





MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する。もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ ピーもらくらく。



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そして美し、カラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ キやカードのカ



ーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョイパッドJS-303T グラフィックボールGB-6 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジHBI-1200

F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。

ワープロもついた

おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョンがついた。

●MSX2+仕様 ●IIS 第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード●BA SIC文法書·解説書付 属 ●スピコン・連射ター ボ標準装備







21/211



さて次は何へ発展され

-ションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。

BGMはFM音源 対応。②システム手帳つき。





Membership

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

M5X 2 3 3 ×2

選手のキャラクターが伝わってくる リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



①大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。①ペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。の生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



*1>RAM64KBLL L/V-RAM128KB

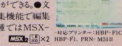
MSX 2 MSX 2+ 3 5

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワープロに進化するワープロソフト

- ●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。
- ●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



A/NRAMGKBU F/V-KAMIZAND (Soul) Companies (ラスト・デザイン © Broderbund Japan HBS-B012D 標準価格6,800円(税別) メインRAM64KB以上/V-RAM128KB @Sony Corporation

はがきならおまかせ。データベース感覚の住所

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) LSX: Lax3



はがき書右衛門 AAVRAMABUE/V-RAM HBP-FI. PRN-M2II 28KB ® Sony Corporation HBS-B013D 標準価格7,800円(税別)

カードもはがきもレターヘッドも多彩にこな カラーブリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) WSスト こここと

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はから書右衛門』も使用可能。

●JIS第1/第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵。●約150,000語(複合語合む)の連2節変換辞書内蔵。 メセスAM64KB以上/V-RAM128KB ©ASCII Corporation ©1985、エルゴソフト ©1985, 1988, Sony

MSX標準日本語カートリッジHBI-JI 標準価格17,000円(税別)



●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー株カタログMM係へお申し込み下さい。

● Mラズ・はアスキーの商標です。



DECEMBER 1990



ついに発売されたMSX turbo R。これまでのソフト ウェア、ハードウェアの資産をそのまま残し、CPUを16 ビットのR800へと進化させたマシンだ。このエポックメ ーキングなturbo Rのすべてを、ここに公開する!

COVER

イラスト/加藤 デザイン/荒井 清和 版/宮田 秀樹







FS-A1STの内蔵ソフトの解剖だ!! 54 FRAY サーク外伝 60 シード オブ ドラゴン 64 MSX ViewにHDD環境を 68

PART2

テクニカルアナリシス	104
MSX-DOS2活用研究	108
PCM限界ギリギリ活用法	-112
おもしるNETWORK-	-116









■12月といえばクリスマス! 楽しいなったら楽しいな―――	6
MSX SOFT TOP	30
■10月号で行なったBGM募集に、多数の作品が寄せられたぞ	72
南青山ゲームプロジェク	
今回のゲストは開けてみてのお楽しみー	
木原美智子のチャットDEデー	
■そうはおっしゃいますがね、とにかくややっ、ぜーんぶひらがなーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	82
月刊MSX画報 _{桜玉もの帰ってきた} "おなじとこさがし"――83 MSX人生相談―――	—90
パンパカ大将 88 MSXゲーム指摘 技あり一本	—92
■種子島からのロケット打ち上げレポート第2弾だよん!	94
ハイテクワンダーランド Min ファスの呪文、チチンプイプイのブー	96
めざせ! ロールプレイングゲームの達力	
■ Tスクエアのリーダー、安藤まさひろさんにインタビューしちゃったよん	——98
音楽のこころ ■悪のヘビメタを倒すため、マッスルおすもうがいま旅立つ	118
ラッキーのプログラミングに夢中!	
■ポインター、構造体と盛りだくさんの内容だ!	122
わくわくC体験 LNろいろなセンサーを使って、A/Dコンバーターを活用する	126
ハードウェア事始め	
■新連載の本格シューティングゲームに目が離せないぞ	143
MSXディスク通信 ■メリークリスマス! ってことで、神様ありがとう	144
売ります買います	
■Danteの応募締切の発表だ! 急いで作品を送ろう!	130
PROGRAM HOUSE	— ₁₃₅
ソフトウェアコンテスト	—136

NEW SOFT	
F1道中記10	0
エメラルド・ドラゴン1	
野球道 Ⅱ1	
ティル・ナ・ノーグ1	
ディスクステーション 12月号1	
ピーチアップ7号1	
宇宙翔けるビジネスマン1	
星の砂物語1 全国新作予報1	
王国和作力報	Ö
最新ゲーム徹底解析	
大航海時代4	4
ランダーの冒険 Ⅲ4	8
SOFTWARE REVIEW	
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2	0
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II 2	0 2
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 うろつき童子2	0 2 3
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II 2	0 2 3
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 うろつき童子2 もりけんのすけべで悪いかつ!!2	0 2 3
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 もりけんのすけべで悪いかつ!!2	0 2 3
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 うろつき童子2 もりけんのすけべで悪いかつ!!2 ●エクスタリアン ●ピーチアップ6号	0 2 3 4
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 うろつき童子2 もりけんのすけべで悪いかつ!!2 ●エクスタリアン ●ピーチアップ6号 INFORMATION 7	0 2 3 4
SOFTWARE REVIEW ドラゴンスレイヤー 英雄伝説2 ランダーの冒険 II2 うろつき童子2 もりけんのすけべで悪いかつ!!2 ●エクスタリアン ●ピーチアップ6号	0 2 3 4



MSX SOFT TOP

30

今年も残りわずか、楽しいソフトを提供してくれ、毎日さん、年間さん、たちちん、このはいってくれた時ではない。そのはいるのはいるではいる。というものがはいる。というものがはいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というものではいる。というない。



1

大航海時代

●光栄 '90年9月11日、28日発売

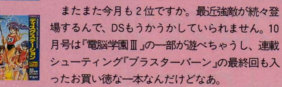
この「大航海時代」は、ほかの光栄歴史シミュレーションとはだいぶ毛色が違う。ロールプレイングや、シミュレーションのおいしい部分を混ぜ合わせて、独自のスパイスをきかせているのだ。こりゃひさびさに、徹夜が楽しくなりそうだぜ。



2

ディスクステーション10月号

●コンパイル '90年9月7日発売





3

ドラゴンスレイヤー 英雄伝説

●日本ファルコム '90年8月7日発売



先月、圧倒的な得票数で1位の栄光に輝いたドラスレが3位に後退。光栄のシミュレーションブラザース(?)にはさまれ、RPGファンとしても予断を許さない状況です。来月の頑張りに期待しましょう。セリオスちゃんゴーゴー!



4

三國志Ⅱ

●光栄 '90年4月14日発売



先月から1ランクダウンの『三國志 II』。そうはいっても、同じ光栄の大航海時代がみごとに1位に輝いている。依然として光栄のシミュレーション強し! なのだ。この勢いは、とどまるところをしらないって感じがするなぁ。そうでしょ?



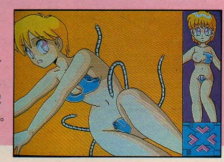
5

ピーチアップ6号

●もものきはうす '90年9月28日発売



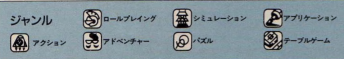
6号のおすすめは、なんといっても『ピンクダイナマイト』なのだ。女の子に取り付けられたユニットを外すためには、カーソルの動きに気を配らなければならない、でもグラフィックも見たい。このジレンマが、いかしてるんだよなぁ。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	大航海時代	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	11800円 9800円	靈	5400
2	NEW	ディスクステーション10月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	2	3970
3	1	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	2810
4	3	三國志Ⅱ	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	盈	1510
5	NEW	ピーチアップ6号	もものきはうす	MSX2	2DD	3800円		1450
6	NEW	ランダーの冒険Ⅲ 闇に魅せられた魔術師	コンパイル	MSX2	2DD	7800円	8	1440
7	NEW	電脳学園シナリオ 🏿 ハイウェイ・バスター	ガイナックス	MSX2	2DD	8800円		1290
8	4	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	MSX2	SCC搭載ROM	7800円		1240
9	6	ロードス島戦記 福神漬	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	3800円	2	950
10	8	DE·JA	エルフ	MSX2	2DD	6800円	3	680
11	2	ディスクステーション9月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		630
12	11	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	8	580
13	5	ピンクソックス3	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		520
14	21	魔導物語1-2-3	コンパイル	MSX2	2DD	8800円	8	480
15	16	SDガンダム・ガチャポン戦士2・カプセル戦記	バンプレスト	MSX2	2DD	8600円	量	410
15	17	SDスナッチャー	コナミ	MSX2	2DD	9800円	8	410
17	7	クリムゾンⅡ	クリスタルソフト	MSX2	2DD	8700円	8	330
18	-	ガンシップ	マイクロプローズジャパン	MSX2	2DD	9800円	量	320
19	10	麻雀刺客	日本物産	MSX2	2DD	9700円		300
20	NEW	晴れのちおおさわぎ!	カクテルソフト	MSX2	2DD	5800円		270

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	-	FOXY	エルフ
22	18	魔導師ラルバ 総集編	コンパイル
23	14	信長の野望・戦国群雄伝	光栄
24	26	シュヴァルツシルト I	工画堂スタジオ
25	23	クォース	コナミ

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	-	激突ペナントレース2	コナミ
27	22	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム
28	30	サーク	マイクロキャビン
29	12	きゃんきゃんバニースペリオール	カクテル・ソフト
30	13	サウルスランチVol.2	BIT ²









このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

1990年9月1日から9月30日までの期間が対象となっています。 集計期間

読者が選ぶTOP20

サーク



●皆さん応援ありがとう! 『サークⅡ』 と『FRAY サーク外伝』もよろしくね。 やった! ついに「サーク」が 1位の座に輝いた。初登場以来10ヵ月、つねによい位置をキープしていながら、なかなかTOPになれなかった「サーク」が、とうとう宿願を果たしたぞ。

そのほかにも、今月は順位の入れ替わりが激しいことに注目して欲しい。毎月のようにジリジリと順位をあげている「三國志 II」などは、要チェックなのだ。

今月のTOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	三國志『	光栄	157
2	2	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	136
3	4	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	114
4	3	イース『	日本ファルコム	110
5	7	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	101
6	4	サーク	マイクロキャビン	98
7	6	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	66
8	9	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	55
9	-	スナッチャー	コナミ	40
10	8	SDスナッチャー	コナミ	36
			●10月7月	3現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	2	サーク	マイクロキャビン	674
2	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	656
3	3	イース『	日本ファルコム	584
4	5	三國志 [光栄	564
5	4	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	458
6	7	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	364
7	6	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	331
8	11	スナッチャー	コナミ	252
9	8	Dante	MSXマガジン	248
10	9	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	238
11	-	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	236
12	10	激突ペナントレース2	コナミ	234
13	-	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	193
14	13	スペースマンボウ	コナミ	191
15	14	SUPER大戦略	マイクロキャビン	188
16	12	三國志	光栄	176
17	18	SDスナッチャー	コナミ	166
18	15	テトリス	BPS	159
19	17	アレスタ2	コンパイル	153
20	16	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	146
	N.		●10月7日	現在

TAKERU TOP 10

今月5位にランクインした『電 脳学園シナリオ II ハイウェイ・バ スター!!」。このゲームは、自分が いかにオタクであるかがわかってしまう前作に続く第二弾で、交通

法規の勉強ができるというスグレ

モノのゲームなのだ。

でもただのゲームだなんて、な めてかかっちゃいけない。いかつ

ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格 [税込]
1	MSXディスク通信 創刊号	MSXマガジン	MSX2	3000円(3.5D)
2	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
3	吉田コンツェルン	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
4	うろつき童子	フェアリーテール	MSX2	5300円(3.5D)
5	電脳学園シナリオ 『 ハイウェイ・バスター!!	ガイナックス	MSX2	7400円(3.5D)
6	リップスティックアドベンチャー2	フェアリーテール	MSX2	6800円(3.5D)
7	MSフィールド機動戦士ガンダム プラスキット	ファミリーソフト	MSX2	6100円(3.5D)
8	麻雀狂時代SPECIAL PART I 冒険編	マイクロネット	MSX2	4900円(3.5D)
9	愛をありがとう いかせ男入門	ファミリーソフト	MSX2	5100円(3.5D)
10	ミュージックエディター音知くんデータ集Vol.1	TAKERUソフト	MSX2	2500円(3.5D)
				●10月8日現在

い参考書を読むよりも、ずーっと 勉強になっちゃうこと請け合い! だって、クイズに答えられなき ゃ、女の子のナニも見れないもの ね。普通のエッチゲームに飽きち ゃったっていうキミに、お勧めだ。

電脳学園シナリオ』



・真面目な問題が多く、すべてに正解するのは至難の技なのだ!

期待の新作ソフトTOP10

FRAY サーク外伝



◆いきかり A 位の『FRAY サーク外伝』 フレイちゃんの活躍が楽しみなのだ。

さて今回は、質問の多い "期待の 新作TOP10"への投票方法につい てお答えしよう。このコーナーは、 基本的にこれから発売されるソフ トを対象としている。つまり12月 号のはがきで投票する場合、1月 号(12月8日発売)で集計結果が 発表されるわけだから、12月8日 以降に発売が予定されているソフ トが有効となるのだ。スケジュー ル表を参考にすると便利だぞ。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	296
2	2	サーク『	マイクロキャビン	160
3	7	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	48
4	-	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	47
5	8	ランペルール	光栄	43
6	3	ドラゴンスピリット	ナムコ	42
7	4	天と地と	コナミ	34
7	6	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	34
9	-	電脳学園シナリオ	ガイナックス	29
10	-	ウィザードリィ3	アスキー	27
	5.5		●10月	7 日現在

年末です、応募は素早く速やかに

『ナビチューン』をプレーし て感じたこと。まず第一に戦 闘時のバランスが悪い。自分 の方が強いと全然ダメージを うけないし、弱いとすぐに死 んでしまう。また頻繁にアク セスするところや、処理の遅 さにもいらいらさせられた。 でもドラゴンを成長させる という設定はおもしろかった。 1度やってみる価値はあるぞ。 栃木県 佐山浩之 17歳

突然だけど「ラプラスの魔」 ってもっと注目されてもいい ゲームだと思わない? 凝っ たキャラクターメーキングや おどろおどろしいグラフィッ ク、それでいて正統派の香り 漂うゲーム仕立て。今やって も新鮮さが感じられ、楽しめ ること請け合いだ。みんな、 ハミングバードソフトをなめ ちゃあいけないよ。 東京都 船戸潤一 17歳

なにげなく買ってしまった 「ファミクルパロディック2」。 最初のうちは、ムチャクチャ 難しくてちょっと後悔した。 でもやりこんでいくうちに、 すっかり夢中になってしまっ た。いろいろなゲームをパロ っているので、早く次が見た いという思いで、頑張っちゃ うんだよな。シューティング の嫌いな僕のお勧めゲームだ。 大阪府 上田竜平 14歳

今月のモニター当選者

RAY · GUN 東京都 光永裕則 18歳 サークエ 神奈川県 清野亜摘 18歳

銀河英雄伝説Ⅱ

静岡県石垣 卓 20歳 火星甲殻団 ワイルドマシン 長野県白木拓郎 14歳 エメラルド・ドラゴン 兵庫県川村美穂 18歳

調査協力店リスト

コレンケー大		池袋WAVE	☎03-5992-8627	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎ 0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321
北海道		J&P 八王子そごう店	☎0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズプラザパソコンランド		ムラウチ八王子	☎0426-42-6211 ☎0427-23-1313	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店	☎ 06-341-2031	上新電機わかやま店	☎ 0734-25-1414
デービーソフト	2011-222-1088	J&P 町田店 まちた東急百貨店 コンピュータショップ	10427-28-2371	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎ 0734-23-6336
九十九電機札幌店	☎011-241-2299 ☎011-222-5454	まりに来忌日負品 コンにユーアンヨップ	210427-20-2371	J&P阪急三番街店	☎ 06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
光洋無線電機EYE'S パソコンショップハドソン	₩011-222-5454 ₩011-205-1590	関東		上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎ 07442-4-1151
ハノコンショッノハトノン	2011-205-1550	パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎ 06-632-2038	上新電機たわらもと店	2 07443-3-4041
東北		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	プランタンなんばパソコンソフト売場	☎ 06-633-0077	J&P京都寺町店	☎ 075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	23022-224-5591	パソコンランド21前橋店	₩ 0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎ 06-633-2038	パレックスパソコン売場	2 078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店	T022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎ 078-391-8171
デンコードーDaC仙台東口店		鎌倉書店	2 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	2 06-634-1151	J&P姫路店	3 0792-22-1221
yya i baalaaxaa		多田屋サンビア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎ 06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
東京		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	2 048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	2 06-634-1171	the me	- Table 1841
サトームセンパソコンランド	2 03-251-1464	西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	2 0429-27-3314	上新電機日本橋 3 ばん館	☎06-634-1131	中国·四国	
システムイン秋葉原	☎03-251-1523	ボンベルタ上尾	2 048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	₩ 2082-248-4343
ヤマギワ テクニカ店	203-253-0121	ラオックス志木店	2 0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ラオックス 中央店	☎03-253-1341	1.40		NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351	to Abbi	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-253-4191	中部		J&P千里中央店	☎06-834-4141	九州	
真光無線	2 03-255-0450	真電本店	2 025-243-6500	上新電機泉北パンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎03-251-0011	PiC	☎ 025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-255-7846	三洋堂パソコンショップΣ	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎0975-38-1111
マイコンショップPULSE	☎03-255-9785	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-342-1901	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-486-6541	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
J&P 渋谷店	203-496-4141	すみやパソコンアイランド	20542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	2 0726-93-7521		

冬の訪れを感じる季節、寒さをふきとばしてくれるようなおもしろいソフトがほしいなぁ。

なんぴとたりとも オラの前は走らせねぇーっ!!

今シーズンのF1グランプリはもう終わっちゃったけど、 この『F1道中記』でF1ドライバーの気分を味わってしま おう。ノリはもう、ゆーっくぞ一地の果ぁーて一、だ!

今シーズンもいろいろと話題の 多かったF1だけど、この本が出る ころはオーストラリアGPも終わ って結果が出ているんだよね。担 当がこの原稿を書いている時点で は、日本GPもまだなんだけど。今 年のチャンピオンは一体誰なのか な? ホント、こういった最後の 最後まで結果が見えてこないとこ ろがF1のおもしろさだよね。考え てみるとF1の人気は、最高300キ ロものスピードをほこるマシンに 世界最速の男たちが乗り込んで速 さを競う、すじ書きのないドラマ があってこそ。このF1道中記はそ のドラマをほんの少しだけ味わう ことのできるゲームなんだ。しか もゲーセンや家庭用ゲーム機でお なじみの道中記シリーズとしてリ リースされる。妖怪道中記でおな じみの、あの"たろすけ"がイメー ジキャラクターとして、そしてき

COODSYCAR

みの分身として登場するわけ。

このゲームのレース形式はサー キットを走るだけの普诵のレーシ ングゲームとはちょっと違ってい る。タイトルの道中記が示すとお り、北は北海道から南は九州まで、 全国各地の定められたチェックポ イント間をセレクトしたF1マシ ンで走りぬくという独特の形式。 つまり公道でGPレースを行なっ ているわけだが、モナコGPなんか とは違ってなぜか一般車両がうよ うよと走っている。しかも普通に 走っているならまだしも蛇行して 邪魔するヤツがいるからたまらな い。そしてこのテのゲームにつき もののオイルまである。ここまで 聞くと、なんか自分にとって不利 なものばかりあるように聞こえる

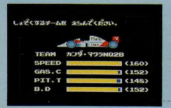
だろうけど安心してほしい。F1だ からして、燃料補給などができる ピットもしっかりあるからね。

ところで、このゲームには3つ のモードが用意されている。ひと り用の練習モードとGPモード、そ して友達と対戦ができるふたり用 GPモードだ。練習モードでは好き なコースというか、区間を選んで 走行練習ができる。GPモードでは 本物のGPのように日本全国を転 戦するんだ。ひとり用ではマーク するマシン、つまりライバルの設 定ができるようになっているし、 ふたり用では友達と同じコースで 腕を競えるんだから燃えるよね。 ちなみに各モードでの走行前には 所属するチームの選択とセッティ ングがある。ドライバーとしてだ

s 279 3 1 1 0 2 13 1 10

★コーナーはブレーキングが重要。左画 面にはライバルのマシンが表示される。

マシンを選べ!



★セナとペルガーのファンなら、バラン スのとれたカンダ・マクラNO2Bだね。

本文中でも触れたが、マシンの選 択は非常に重要な要素である。選択 画面でマシンのグラフィックの下に 4本のバーメーターがあるが、これ がそのマシンの基本的な性能をあら わす数値なのだ。SPEEDはマシ ンの初期スピード値。セッティング でさらに向上が可能。GAS.Cは燃



★プロストとマンセルのファンはフロー ラ・641Y12で。全車種中最速のマシンだ。

費である。PIT.Tはピットでの所要 時間を示している。数値が高いほど ピットインしてからの作業時間が少 なくてすむ。B.Dはボディーの基本 耐久力をあらわしている。いずれの 数値も多ければ多いほど良い。なか には基本性能の一部が大きく突出し たマシンも。きみはどれを選ぶ?

■マシンの状態によってはピットインが 必要となる。まずは燃料補給だ。



NEW SOFT

けでなく、メカニックとしてもた のしめるのがウレシイね。チーム の選択では12チームの中からひと つを選ぶ。各チームの持つマシン はそれぞれ異なった特性を持って いるので、表示されるグラフをも とにして、自分の走りに合ったチ 一ムを選ぼう。最初のうちは自分 の好きなチームのマシンを選んで もいいかもね。セッティングでは スピード、ステアリング、タイヤ、 ニトロといった4つの項目に、10 個ある持ち点を割り振っていく。 当然ながら割り振り方はまったく 自由なので、自分の好みのマシン にセッティングすることが可能だ。 たとえばスピードに点を多く割り 振れば走り重視のマシンになるし、 ステアリングに点を多く割り振れ ばコーナーを曲がりやすい、走行



★出走前に走行区間が表示される。ピッ ト位置をチェックしないと後が大変だよ。



●自動車工学の粋を集めた究極のマシンに世界最高のドライバーが乗り込む。人間と機械の一体化を具現したのがF1なのだ。

能力を重視したマシンになるのだ。 自分の好きなマシンに自分流のセ ッティングがほどこせるなんて、 これぞまさにF1感覚じゃないか

レースが開始されたらひたすら ゴール目指して突っ走ろう。前に も書いたとおりコースには乗用車 やトラックも走っている。妨害し てくる悪質なヤツのトリッキーな

動きをうまく見てかわしていかな いと一般車や路肩と衝突してボデ ィーの耐久力が低下するぞ。一気 に邪魔なクルマを追い抜くにはニ トロを使う。一時的にエンジンの パワーが上がってスピードの伸び がすごく良くなるぞ。でも使える 回数には限りがあるし、多用しす ぎるとエンジンがブローしちゃう から注意が必要。当然タイヤだっ



★ピットクルーの女の子がレースの結果 を教えてくれる。がんばらなきゃね!

て交換しなきゃイカれちゃう。画 面中央のインパネで常に車体の状 況を把握しておこう。そうすれば いつピットに入るか作戦も立てや すい。ピットに入ればすべての不 調筒所は修理できちゃうからね。

さて、このF1道中記は従来のレ ーシングゲームとくらべてけっこ う難しい。それだけにいままでの レーシングゲームじゃ簡単すぎる という人におすすめしよう。初心 者の人もやりこんでいけばそこそ こイケる程度だから安心してね。 さあ、きみも打倒セナを目標にGP を勝ち抜け! ま、レースクィー ン見たさにはげんでもいいけどね。

それがレースだ

GPモードでは本物のF1GP 同様順位によってポイントがあた えられる。もっともドライバー個 人にあたえられるドライバーズポ イントだけで、チームにあたえら れるコンストラクターズポイント はないけどね。ここでこのふたつ のポイントについてちょっと説明。



★ボロ負けの図。キツいお言葉を聞かさ れるぞ。よけいなお世話だい、ちぇっ!

ドライバーズポイントとは各 レースごとに1位は9点、2 位は6点……といった具合に あたえられ、ベスト11戦が有 効ポイントとなる。コンスト ラクターズポイントとは各チ 一ムごとに与えられるポイン トで、たとえば1、2フィニ ツシュをすれば9+6=15 ポイントがあたえられる。こ っちには有効ポイント制はな い。まぁなんにせよ勝たなき やポイントはもらえない。 ビ リでゴールインした日にゃポ イントのかわりに酷評がきみ を待っているぞ。



★優勝すればハイレグのレースクィーンがお 出迎えしてくれる。これは燃えるぞっ!

アクション

■ナムコ

MSX2 · 2DD

■11月27日発売 ■価格6800円 [税別]

発売日決定! 年末に向けてついにカウントダウン開始

そうなのだ。上のキャッチに書いてあるとおり、『エメラルド・ド ラゴン(以下エメドラ)』のMSX版の発売がついに決定したので ある。前評判もかなり高いこのRPG、あと1ヵ月の辛抱だぞ!!

Mマガ本誌で毎月集計されてい る期待の新作ソフトのコーナーで も、毎回ぶっちぎりの快走を続け ている「エメラルド・ドラゴン」。 現在も、2位以下をまったくよせ つけない強さをみせているほどだ。 読者からも「エメドラの情報をで きるかぎり載せてくれ」だとか、 「開発状況はどれくらい進んでい るのか」などというお便りがたく



★ゲーム開始直後の画面。ほら、シナリ オはもうすっかり出来上がっているです。

その1

さん送られてきているのだ。正直 言って、編集部としてもあまりの 反響の大きさに驚いていたりする。 発売前からこれほど人気が出たソ フトなんて前代未聞の事態だ。い ったい、エメドラとはどんなRPG なのだろうか……? 今月はエ メドラを知らない読者のためにも、 最後のおさらいという形で紹介し ていくぞ。

ところで、このニューソフトの コーナーではエメドラについての 最新情報を数ヵ月前から載せてき ている。ただその裏には、いろい ろと苦労もあったのだ。グラフィ ック部分が完成しただの、全体の マップ部分が出来上がっただのと いう情報を聞くたびに開発元のグ

ローディア さんに無理 を言いなが

らちょこちょこと情報をもらって いたわけだからね。

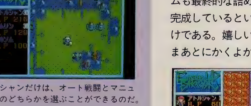
しかし、今月からはもうそんな ことはないだろう。開発元のグロ ーディア側に聞いた最新情報では、 X 68000版の開発のために遅れて いたMSX版の開発もようやく完 成に近づいているようなのだ。で は10月末現在、MSX版はどこまで 出来上がっているのだろうか。

「はい、現在はマップ、メインシ ステム部分はすべて完了してあり ます。あとは戦闘シーンの部分が まだ仕上がっていないというとこ ろでしょうか。また、オープニン

グ以外のビジュアルシーンの開発 も急ピッチで進んでいます。シナ リオの最初の部分は完璧に出来上 がってますより

とのこと。このゲーム導入部分 については、ディスクステーショ ンにも載せられたのでご存じの読 者も多いことだろう。ということ は、発売日はいつになるのか? 「12月7日に決定しています」

へ? それじゃ、来月発売のM マガより先に発売されるわけです か。おおお、つまりこの号が発売 されるころにはエメドラの発売は あと1ヵ月を残すのみとなってい るのだ。ということは、これをキ ミが読んでいるころにはプログラ ムも最終的な詰めの段階か、ほぼ 完成しているということになるわ けである。嬉しい誤算というか、 まあとにかくよかったよかった。



★人と話をするときにも、自分が話す内 容を選べたりする。これも最初のシーン。

★タムリンのステータス画面。魔法専門 なので、アトルシャンで守ってあげてね。

RPGで一番大切なシナリオ部分の出 来不出来については申し分ないと言われ るエメドラだが、それではほかの要素、 たとえばゲームとしてのシステム的な部 分に注目した場合、エメドラはどう評価 すればいいのだろうか。このゲーム、-見オーソドックスなまとめかたで作られ ているRPGに思えるが、実際にプレー してみるとかなり新しい試みを行なって

その第1の特徴が戦闘シーンだ。いっ たん戦闘シーンに入ると画面を見ればわ 入力で勝ち負けを決定する方式ではなく、



★アトルシャンだけは、オート戦闘とマニュ アル戦闘のどちらかを選ぶことができるのだ。

MP、つまり魔法の消費ポイントといっ

たものはない"ことも特徴。エメドラの世

界では魔法は何度使ってもなくならない

かわり、コンピューターが管理するキャ

ラクターが「こいつは倒れそうだな」と思

ったときにしか体力を回復してくれな

い。プレーヤー側は魔法で誰を攻撃する

か、といった命令は一切与えることがで

きないわけだ。好きなときに魔法で回復

させたいと思ってもプレーヤーは自由に

できず、あくまでメンバーのひとりとし

て活躍することになる。完全にオートに

して楽しむのも悪くない。

いる部分がある。 かるように、今までのRPGにありがち な戦闘シーンとはだいぶ雰囲気が変わっ ていることに気付づくはずだ。コマンド どちらかと言えば「ロードス鳥戦記」のよ うな、一定のフィールド内を戦闘の舞台 にしたタイプに入るかもしれない。ただ エメドラでは、仲間は魔法を使うけど、 プレーヤー側から"魔法を使いなさい"と いった指示ができない(1)のだ。さらに "魔法には従来のRPGにあったような

NEW SOFT



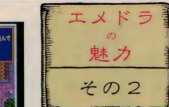
★このゲーム、マップがとにかく広い。 自分の位置を常に把握しておくように。

それでは7月号に引き続いて、ここではもう一度エメドラのストーリーの紹介をすることにしよう。かつてイシュバーンは人間とドラゴンが共に仲良く暮らすことのできる、平和な土地であった。ところがある日、何者かによりこの地に住むドラゴンだけを呪い殺す強力な死の呪いがこの地にかけられた。ドラゴンたちは、呪いの影響が届かない次元を隔てたドラゴン小国へと移り住んでいった。

しかし、そのドラゴン小国にある日1隻の難破船が流れ着いた。 そして驚いたことに、その船内には赤ん坊の女の子がひとり生き残っていたのである。

子供の尊さを知るドラゴン一族は、この少女にタムリンと名づけ、ちょうど同じ年ごろのブルードラゴンであるアトルシャンと共に育てていくことにした。以来、タムリンとアトルシャンは本当の兄弟のように仲良く育っていった。

16年後、ドラゴンの長老の勧め



村談コマンドで相談コマンドで

エメドラをブレーした人に聞いてみると、誰もがマップが広大だと言っている。これは、もともとストーリーの序盤から場所移動の制約は受けないように作られているからだ。つまりレベル1のタムリンたちでも、ある程度自由にイシュバーンの世界を歩き回れるようになっているということなのだ(もちろん、敵が強すぎて先に進めないとは思うけどね)。

ただ、このあまりの広さのために何を していいのかわからなくなる場合もある。 で、そこで活躍するのがこの相談コマ ンドだ。このコマンドを使うと、現在パー ティーに入っている仲間どうしが相談し あって、次に何をすればいいのかという 目的を教えてくれる。会話の端々からキャラクターの個性が見え隠れするのも気 がきいている便利なコマンドなのである。



●ついに人間界で出会うことができたふたり 相談コマンドで、次にやるべきことを探せ。



により、生まれ故郷であるイシュ バーンに戻ることをタムリンは決 意する。だが、人間界に戻ったタ ムリンがそこで見たのは、魔軍の 侵略によって戦場と化し、廃墟と なったイシュバーンであった。

故郷を守るために魔軍と戦うことをひとり決意したタムリンは、幼なじみのアトルシャンから言われたことを思いだした。「困ったことがあればこの角笛を吹いてごらん。僕は必ず君のところに来るよ」、と。タムリンは祈りの丘の上で、角笛を吹いた……。

このタムリンとアトルシャンの ふたりが軸となり、ストーリーは 進んでいくわけだ。エメドラがユ ーザーに高い評価を受けているのは、この旅の途中で起こるシナリオ部分にあるという。これはエメドラをプレーした人の大部分がこのゲームを絶賛していることからもわかるだろう。

また、ストーリーが進むにつれていろいろな仲間たちがパーティーに加わったり別れたりといった緩急のつけかたもうまい。練り込まれたシナリオに魅力的なキャラクター。大々的な広告をうったわけではなく、ロコミや雑誌で認められたゲームだからこそ、MSXのユーザーにも支持されたんじゃないかな。

そのほかにも画期的なオート戦闘システムや、便利な相談コマンド、広大なマップなどオリジナリティー溢れる魅力がいっぱいだ。ま、そのあたりはコラムでも触れているから読んでみてほしい。

ロールプレイング

■グローディア

MSX2-2DD

■12月7日発売予定

■8800円[税別]



オリジナルのオリジナルの

エメドラならではの特徴として、サブシナリオが何本か入っているのも忘れてはならない。これは、ストーリーの本筋からはずれたおまけ的なシナリオなのだ。本筋とは関係ないから解いても解かなくてもいいんだけど、できることなら解いておきたい。ちなみに、他機種のサブシナリオと同じものが入ることになったぞ。



●サブシナリオは各自で探してみるのが一番だ。



指導者としての才力が試される……?

野球

道

I

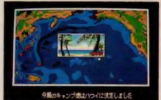
野球ゲームファンのみなさんに朗報だ。約1年間の歳月を経て、あの『野球道』のバージョンアップ版が登場するぞ。前作から大幅に変更されたシステム、球団のエディット機能などが魅力的だ。



●デジタイズっぽいグラフィックだ。思わずカットバセー!と言いたくなる。

'90年のペナントレースはセ・パ両リーグともにワリとあっけなく勝負がついてしまい、多くの人々が拍子抜けしたことだろう。とくに巨人と西武以外の球団のファンは怒りすら覚えたのでは。仮にもプロどうしなのだから、ほかの球団ももっとがんばってほしい。

そんなモヤモヤしたファンの心を察してかどうかは知らないが、ここのところ御無沙汰していた野球ゲームに新作がお目見えするぞ。その名も「野球道」」。以前発売された「野球道」の続編というより、野球道に対してユーザーから寄せられた意見や要望を参考にして開



★キャンプ地はルーレット方式で決定する。やった一、ハワイだ! 大当たりだ!

発された、別物のゲームと捉える べきだろう。

.000

とはいっても、プレーヤーが野 球チームの監督となり、選手の管 理からマネージメントなどを行な ってチームを優勝に導くのが目的 のシミュレーションゲーム、とい う基本的な部分は変わらない。前 作と大きく異なる点は、それらの 過程がより本格的になったことだ。 毎日の指令、キャンプ、ドラフト、 トレードなどに新システムが導入 され、細部にわたってよりリアル に追求したコマンド群が用意され ている。試合中のグラフィックも バッターが打ち返すとグラウンド 全体画面に切り替わる、という迫 力あるものになった。さらにプレ 一気分を盛り上げる数々のエディ ット機能もあり(下のカコミ参 照)、野球ファンには至れり尽くせ

●わーい、野球だー。こういう画面は何度見ても胸が躍るなあ。 のゲームと捉える りのソフトといえよう。

野球道ではチームの成績がかんばしくないとクビにされてゲーム終了となったが、野球道 II では再度復帰を狙える監督浪人モードなるものが追加された。テレビ局で野球中継の解説者をしたり、本を出版したり、ボランティアでチビッコ野球教室を開いたり(!)と、なんとも人間臭いことができてしまうのだ。ミスタージャイアンツの気持ちがよくわかるかもね。

選手データは'90年度オールスター戦以降の最新版。より現実に近い試合が展開されるだろう。

シミュレーション

- ■日本クリエイト
- MSX2.2DD
- ■10月下旬 TAKERUで発売
- ■価格8800円

監督はなにかと大変だ



★ペナントレース中のメイン画面。比較的、地味。

野球ゲームのメインはなんと言ってもペナントレースだ。とくにプレーヤーが全責任をとる監督になる野球道 I では進退問題に関わってくるので、慎重にプレーしなければならない。ここではペナントレース中に実行できるコマンドを紹介しよう。

練習……これを怠ると戦力は低下するが、反対に猛特訓は選手がバテてしまうので注意。

人事……選手やコーチ 陣などの調整をする。 なんとなく偉くなった 気分がする。

投資……各設備の維持、 充実のため、定期的に このコマンドを。

交流……選手やコーチ 陣、オーナーと交流を はかる。円滑な人間関 係を保つためにね。

営業……球団の運営資金を獲得するためのマネジメント的作業。ファンを増やして人気を上げるのだ。教育……選手やコーチ陣の知性、精神面の向上をはかる。

情報……自球団や他球団の状態を 把握するためのコマンド。情報を 征する者はペナントを征す | 終了……1日のコマンドを終了さ せる。当日試合があれば試合、な ければプロ野球ニュースに進む。

エディット機能をいじろう

前作(野球道)にもエディット機能はあったが、決して満足のいくものではなかった。しかし、野球道』ではより自由度の高いエディットが楽しめるぞ。各球団の名前、選手名、球団旗、ユニフォームが思いざおりに設定できるのだ。アヤしげな部分にチョコッと手を加えて修正したり(ぼやかした表現)、まったくのオリジナル球団を作って球界を荒らしたりと楽しみ方はいっぱいありそうだ。

もはや野球ゲームに欠かせなく なったエディット機能。野球道 II を末永くプレーするためには是非 とも有効に活用したいね。



●球団の旗をエディットしよう。オー。



★ユニフォームまで設定できちゃうぞ。

NEW SOFT

キミだけのストーリーがここにある!

かねてから移植が待ちこがれられていた『ティル・ナ・ノーグ』 がついに完成! 無数に存在するパラレルワールドの中で、キ ミだけのシナリオを完成させる画期的なソフトの登場だ!

この「ティル・ナ・ノーグ」は非 常に画期的なソフトだ。画面を一 見しただけではそれはわからない だろう。グラフィックなどは、他 のソフトと比べるとむしろレベル が低いぐらいである。このゲーム を凄まじいものたらしめているの は、その異常なコンセプト、つま りプレーヤーによって、シナリオ やマップが完全に異なってしまう、 という特異点にある。

もちろん、これは無数のバージ ョンが発売されるという意味では ない。ティル・ナ・ノーグを立ち あげると、まず初めにコンピュー ターが自分でシナリオやマップを 創り出してしまうのである。つま り、このゲームは一種のコンスト ラクションツールを備え持ってい るわけなのだ。創り出せるシナリ オは当然有限個数になるが、その 数は何億単位になるので、常識で 考えると、同じ組み合わせになる

ことはほとんどないと言って差し 支えないだろう。

このコンストラクションの方法 が、どういうアルゴリズムで動い ているのかはわからないが、よほ ど強力な人工知能を搭載している とみえ、バランスが悪いと感じさ せられることはない。ランダム要 素も多分に含まれているのだろう が、スタートの町の隣に最後のボ スがいる、なんてことは起こらな いのだ。もちろん、従来の1本道 のシナリオRPGと比べるとストー リー的なものは貧弱になってしま うが、このシステムはそれを補っ て余りある魅力には違いない。



★ダンジョン内では歩いた場所だけ表示 されるので、迷わずに探索できる。便利。





★シナリオ作成には30分ぐらいかかる。

こういうゲームだから、ストー リーはほとんどないのだが、あえ て解説すると、このティル・ナ・ ノーグの世界は、無数に存在する パラレルワールドを構成していて、 プレーヤーであるキミは、その中 のひとつの世界に足を踏み入れる ことになる。この世界に共通して いることは、いずれの世界もなん らかの問題を抱えていること。そ の問題が、悪の侵略なのか、国王 の誘拐事件、はたまた宝物の紛失 であるかはその世界によって異な っている。が、いずれにせよ、そ の世界の問題を解決し、平和な安 息の日々を取り戻すのがキミの使 命であることは言うまでもないで あろう。

このゲームの場合、シナリオを 紹介することは意味を成さないの で、ここではすべてのシナリオに 共通するシステムを解説していこ う。まず、この世界は幾つかの町、



★アイテムは100種類以上。その中から50 種ぐらいがひとつのシナリオに登場する。



★廃墟のようだがこれでも立派な町だぞ。

洞窟、塔などが点々と存在するひ とつの大陸である。主人公は、独 りぼっちでなんの装備もない状態 でこの大陸にやってくる。城に行 きこの世界の問題の解決を依頼さ れ、わずかなお金を受け取るとこ ろからこのゲームはスタートする。 このあと、敵を倒して経験とお金 を貯めるのは従来どおりの感覚だ が、ともに戦ってくれる仲間の登 場の仕方が変わっているのだ。仲 間は酒場に居ることもあるが、ほ とんどは歩いている途中に突然話 しかけてくるやつが多い。しかも、 こいつらがじつに個性豊かなのだ。 ティル・ナ・ノーグは戦闘もコン ピューターまかせなので、このと きの戦いぶりを見ていると、性格 が顕著に表われるのがおもしろい。 鈍い奴、向こう見ずな奴、すぐに 逃げ出す奴……。これもこのゲー ムならではのおもしろさだ。

ちょっとクセのあるゲームだが、 従来のRPGに飽きた人には強くお 薦めしたい怪作である。

ロールプレイング

- ■システムソフト
- ■MSX2 · 2DD
- ■発売日未定
- ■8800円[税別]



このゲームの特異点その2は、 戦闘がコンピューターに任せっき りだということだ。もちろん、ア イテムや魔法の使用を細かく指示 することもできるが、通常の攻撃 や移動などは、とくに命令しなく ても勝手に判断して実行してくれ



る。このときにパーティーのメン バーの性格が露見するのがおもし ろいのだ。変な奴になると、戦闘 から逃げ出したまま戻って来なか ったのであきらめていたら、1週 間後、忘れたころにひょっこり戻 って来た、なんてこともあるぞ。



わーいエッチ特集だ、いけいけーっ!

ディスクステーション12月号

あっちこっちでエッチな特集が花盛り。『DS』だって、負けてはいないぞ。近ごろどうも元気がないんだよ、というキミにぴったりのDS12月号だーっ。

では、さっそく12月号の内容を紹介するぞ。まずはガイナックスの「電脳学園シナリオⅢ トップをねらえ!」のデモだ。オタククイズにみごと答えられれば、女の子が脱ぎ脱ぎしてくれるぞ。

次はハードの「はっちゃけあや

●BGVの「クリスマス・イヴ?」なのだ。

よさん II いけないホリディ」の、 ちょっと遊べるバージョン。ハー ドのヒット作の続編は、お友だち のトモコさんも加わって、さらに 大胆になったというウワサなのだ。 そして、エッチ特集のもう 1本 は、アリスソフトの「DPS SG」だ。



★すけべに重点をおいたという「DPS SG」。

➡おお、クリスマス。 12月号と聞いて水着 ギャルを思い浮かべ る奴はいないだろう。

インタレースモ ードの採用によ

り、これまでにない高画質なCGが 見られるという。そして、なんと エッチゲームの原点に帰り、すけ べに重点をおいているというでは ないかっ。DS版では6本あるシナ リオのあらすじと特徴を紹介する。

さて、もちろんエッチ以外も充実している12月号。12月14日発売のDSデラックス号に収録される、「にゃんぴ&サム総集編」のデモがこれまたおもしろいぞ。猫が風船を割りながら目的のバケツまで行く、というパズルゲームと、ゲー

高画質なCGが ムアーツの超大作サムシリーズの して、なんと 総集編なのだ。DSに収録されてい

ムアーツの超大作サムシリーズの 総集編なのだ。DSに収録されてい たすべてのサムがここに集結。懐 かしいなあ。

そして、おなじみBGVはもちろんクリスマスもの。クリスマスイブの演出は、これでキマリだね。

アプリケーション

- ■コンパイル
- MSX2-2DD
- ■11月9日発売
- ■1940円 [税別]

じつはイメージチェンジしてみました

なんと、今回からすっかりイメージチェンジした『ピーチアップ7号』だ。 でもだいじょうぶ、 安心してくれたまえ。 基本はもちろん、 すけべなのである。

イメージが変わっても、基本は "エロ"ではない"すけべ"だそう だ。それは大いに結構、というこ とで、今回のオリジナルゲーム3 本を紹介しよう。

まずは「学園処刑人ラビットちゃん」というアドベンチャー。悪徳



★学園処刑人ラビットちゃんが大活躍!

先生により施行された、女性徒は透明のブルマーを着用のこと。という校則。そこで登場するのが、学園処刑人ラビットちゃん。教育問題を通じ、愛とは性とはを考えるアドベンチャーロマンなのだ。

次に「チンと手と 放送禁止のエ



★ *チン "が映ってしまったらキミはクビ。

⇒時計方向に回る画 面を上手に合わせる 「くるくるパズル3画 面でドン!」だ。

クスタシ ー』と いうアクション

ゲーム。キミは実演コマーシャルのプロデューサー。キミの前には8つのモニターがあり、それは何者かのしわざによって放送コードにひっかかるモノー、チンパが映されるように仕組まれている。放送時間中に、チンパを映さないために、自らの手で覆い隠さなければならない。3分間がんばれば恋人のこぼうびヌードが見られるぞ。反射神経を必要とするゲームだ。

もうひとつは『くるくるパズル 3画面でドン!」というパズルゲ



ーム。もものきマークを利用して、 時計方向に回る画面を合わせれば クリアー。すると3画面分の女の 子のグラフィックがスクロールし て……とまあ、そういうわけだ。 ほかにも日本物産の「麻雀刺客」

ほかにも日本物産の「麻雀刺客」 の先取りプレーが楽しめる予定だ。

アプリケーション

- ■もものきはうす
- MSX2-2DD
- ■11月22日発売
- ■3800円 [税別]

NEW SOFT

ビジネスマンよ、働くだけが人生か?

ビジネスマンは働く、24時間働く、ではいったいいつ 寝てるのだ。それは永遠の謎だが、とにかく未来にお いても、働きまくるのはたしかなようだ。トホホ。

時は20XX年、人類は飽くなき欲 望を満たすため、宇宙へと、その 触手を伸ばしていった。これはそ んな時代の物語である。

日本の企業戦士、日々闘い続け るビジネスマン坂上敬一、これが キミの役どころだ。キミは仕事の



★挑発的な視線がミリョク的なのだ。

ため、惑星ノルマに降り立った。 しかしこの惑星ではある問題がお こっており、とても商談を進める どころの話ではなかった。そこで キミは、勤め先の大友商事本社に 連絡を取り、仕事が続行不可能な ことを告げようとしたのだが……。



★ヘビはイヤ、イヤァンなの……。

ない! 男ってのは そおいうもんすよ。

そんな甘い考え が通用するはず

もなく、逆に言い返されてしまっ た。「ならば、問題を解決して商談 を進めよ!」と。こうなったらやる しかない、俺も男だ! ジャパニ ーズ・ビジネスマン。というわけ で、キミの仕事が始まるわけだ。

キミはある問題、つまりこの惑 星の王女姉妹を助け出さなくては いけない。そして、みごと商談を まとめなければならないのだ。幸 いなことに(?)、この惑星は人口 のほとんどが女の子、こりゃ楽し みながら仕事ができると思ったの



だが……。

さて、Mマガでくわしい紹介を するのは初めての全流通だが、こ のゲームの前にも、MSXのゲーム をずいぶん出しているのだ。今後 も、期待できるメーカーのひとつ となりそうだね。

アドベンチャー

- 全流通
- MSX2·2DD
- **発売中**
- ■6800円 [税別]

甘く哀しい、ひと夏の経験なのだ

夏といえば、誰もが開放的になる季節……。これはそ んな季節におこった物語……。過ぎてしまった夏を惜 しみつつ、プレーしてみようぜ。

さてお待ちかね、過激な美少女 がいっぱい登場することで有名な、 ディー・オーの最新作が登場だ。今 回の舞台は、夏の湘南海岸(誰だ、 牛唾ゴックンするにはまだまだ早 いぞ)。このゲームでは、キミが主 人公の今井彦五郎となり、ペンシ



★かつみ、こんなこともしちゃうの。



★恋人を亡くし、物思いに沈む由香……。

ョンでアルバイトをするという設 定になっている。

夏、湘南、ペンションとくれば、 必然的に女の子が集まるもの。も ちろん、彦五郎の働くペンション にも、かわいい女の子たちがやっ てきた。女の子たちは、ペンショ

➡「恵美理、ふんど し姿なら、宮沢りえ ちゃんにも負けない わ」なんて思ってい るのかな?

ンのオーナーの

娘、津波由香の 友達の女子大生グループだった。 6人のきれ一なお姉さまにかこま れ、有意義な夏休みが過ごせる!

そう思ったのも束の間、事件は起 こってしまった……。

由香のボーイフレンドの、帳英 治が溺死したのだ。しかもその手 には、彦五郎のシャツの切れはし が握られていた。事件のあった時 刻のアリバイがはっきりしない彦 五郎は、警察で取り調べをうける ハメになる。どうにか釈放された のち、彦五郎は自分が巻き込まれ

ちろん捜査を進めながらも、女の れない夏を、このゲームで楽しん でみようぜ。

夏、またこれから体験するかもし

アドベンチャー

- ■ディー・オー
- MSX2-2DD
- **警**発売日未定
- ■6800円「税别」



夜中にひとりで歩いていたらいきなり卵をぶつけら れました。それよりも、上から下まで卵まみれにな った私を指さして笑ったアベック、顔は覚えたぞっ。

こんにちは。菅沢美佐子です。 ついにturbo Rも発売されて、気に なるのは今後のソフトの動向ね。 どんなゲームが登場してくるのか、 とっても楽しみであります。

それでは、今月も新作ソフトの 情報をお届けします。まず、ボー ステックの「銀河英雄伝説 』」が12 月21日に発売されることが決定し ました。田中芳樹の小説をシミュ レーションゲーム化した第2弾は、 前作よりもぐーんとパワーアップ。 マップが4倍になったこと、提督 の顔が出るようになったこと、作 戦コマンドが使えるようになった こと、戦闘シーンが3D画面になっ たこと、BGMがオリジナルになっ たことなど、あらゆる点が改善さ れています。来月号でくわしく紹 介できると思うので、待っててね。



★前作をどど一んとパワーアップさせた 『銀河英雄伝説』』がついに登場するつ。

次は、コンパイル 新作。12月 14日発売の「ディスクステーショ ンDX3号」の情報です。内容は、 「にゃんぴ」というパズルゲームと 「サム総集編」の2本立て。 にゃん ぴは、かわいーい猫8匹の中から 1匹を選んで、画面上の風船を割 り、目的のバケツまでたどり着け ば面クリアー。プレーヤーが思考 中の間に、後ろ足で耳をかく猫の 姿がとってもかわいいのです。

サム総集編のほうは、言うまで もなくDSに連載されていた人気 ゲーム、サムシリーズをすべて集 めたもの。「おさむちゃん潮干狩 り」や「仮面ハラダーサム」など、



★かわいい猫ちゃんのパズルゲーム『に ゃんぴ」はDS DX 3号に収録されます。

懐かしいサムがたくさん登場しま す。あのサムシリーズに再び出会 えるなんて、感激しちゃう。

感激ついでに、もうひとつうれ しいお知らせ。ずっと延期になっ ていたアスキーの「ダンジョンハ ンター」が、ついに発売される運び となりました。で、それと同時に ターミネーターレーザー対応のソ フトも出るそうです。これには、 射撃のゲームが3、4本収録され る予定。キーボードやジョイステ ィックじゃもの足りないって人に ぴったりの、刺激的なゲームよ。 発売は、11月下旬の予定です。

さて、ホット・ビイからは11月下 旬に「パラメディス」が発売される 予定です。これは、ファミコンで 人気のあったパズルゲームで、上 から落ちてくるサイコロを消して いくシンキングアクションタイプ。 運の要素に左右されることが少な く、指先の反応と思考力で焦りを 誘います。秋の夜長にぴったりの ゲームといえるでしょ。で、次も パズルゲームの情報です。

日本テレネットから、あの「コラ ムス」が登場するのです。コラムス



★エッチゲームの原点に返ったというア リスソフトの「DPS SG」は本当にエッチ。

といったら、テトリスと並んで人 気の高いパズルゲーム。ゲームセ ンターでたくさんの人たちが遊ん でいたのを私は見たです(じつは 私もやってみた)。発売は12月の予 定だからもう少し待っててね。

次はこのページに初めて登場す るライトスタッフ。「ラストハルマ ゲドン」や「BURAI」などのヒット 作を生み出した飯島健男さんとそ のスタッフが「アルシャーク」とい う宇宙もののRPGを制作している そうです。発売はまだ先という話 だけど期待の1本になりそうね。

ところで、今回はエッチモノが ないの? というキミのために、 最後は思いっきりエッチなゲーム。 アリスソフトの「DPS SG」は、すけ べに重点をおきましたと言い切っ てしまうほど、そりゃあもうエッ チ。しかも、これまでにない美し いCG。どんなにエッチでも絵がき たないと幻滅しちゃうけど、そう いう心配もなく、かわい一い女の 子たちがすっご一い姿で登場して くれるってわけね。12月15日の発 売日までに、体力つけておきまし ょう。それでは、このへんで。

メーカーさんこんにちは

この人の話はもう飽きた、とおっ しゃる方も多いとは思いますが、今 回はプレゼント付きなんで、聞いて やってください。コンパイルの田中 さんから「魔導物語 音楽館」という カセットテープが3本届きました。 読者の方に差し上げてくださいとい うことなんで、差し上げます。

内容は「魔導物語1-2-3」のサウン ドトラックで、DSに収められてい た魔導物語音頭をランバダふうにア

レンジしたものや、ハウスアレンジ したものなどいろいろ。あえてイン ディーズっぽく作ってあるようです。 ま、とりあえずヘンなテープなので、 聴いてみる価値はあるかも。田中さ んて、いつも夜中にいると思ったら、 こんなもの作ってたってわけね。

欲しい、くれ一、という人がもし いたら、インフォメーションのプレ ゼントのコーナーのあて先に「魔導 物語 音楽館」希望と書いて送ってね。



新作ソフト発売スケジュール表

			※この情報は10月20日現在のものです。
	11月発売のソフト	上旬	●X·na フェアリーテール
88	●ディスクステーション12月号 コンパイル		MSX2/2DD/6800円 ●イルミナ! カクテル・ソフト
OH	MSX2/2DD/1940円		MSX2/2DD/6800円
10日	●電脳学園シナリオⅢ トップをねらえ! ガイナックス		●ファンタジー▼ スタークラフト
150	MSX2/2DD/8800円 ●スーパーピンクソックス ウェンディマガジン		MSX2/2DD/9800円 ●毎日がえっち ハート電子産業
15日	MSX2/2DD/4800円		MSX2/2DD/価格未定
55日	●Misty Vol.6 データウエスト	The same	2月発売のソフト
000	MSX2/2DD/5000P	-	●ドラゴンウォーズ スタークラフト
22日	●ピーチアップ7号 もものきはうす MSX2/2DD/3800円		MSX2/2DD/9800円
27日	●F1道中記 ナムコ		●ポッキー2 ポニーテールソフト
-4-5	MSX2/2DD/6800円		MSX2/2DD/7800円(予価)
中旬	●アズ・ユー・ライク やりたい放題3 全流通 MSX2/2 DD/6800円		3月発売のソフト
中旬	●野球道 Ⅱ 日本クリエイト	25日	●Misty Vol.8 データウエスト
	MSX2/2DD/8800円(TAKERUで発売)	26日	MSX2/2DD/5000円 ●ピーチアップ9号 もものきはうす
中旬	●プロの碁 パート3 マイティ マイコン システム MSX2/2DD/9800円(予価)	2011	MSX2/2DD/3800円
下旬	●ダンジョンハンター アスキー		発売日未定のソフト
-	MSX2/ROM+プラスXターミネーターレーザー/価格未定		●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー
下旬	●エクスタリアン ディー・オー MSX2/2DD/6800円		MSX2/2DD/価格未定
下旬	●サーク 『 マイクロキャビン		●エストランド物語 イーストキューブ
	MSX2/2DD/8800P		MSX2/2DD/価格未定 ●斬 夜叉円舞曲 ウルフチーム
	●MSXView アスキー turbo R/2DD/価格未定		MSX2/2DD/価格未定
	●ピアス ドット企画		●RAY・GUN エルフ
	MSX2/2DD/6800円		MSX2/2DD/6800円 ・ドラゴンナイト I エルフ
	●MIDIサウルスVer.1.00ST BIT ² MSX2/ROM+2 DD/19800円(予価)		MSX2/2DD/7800円
	12月発売のソフト		●バーミリオン グレイト
			MSX2/2DD/6800円(予価) ●シルフィード(仮称) グレイト
7日	●エメラルド・ドラゴン グローディア MSX2/2 DD/8800円(予価)		MSX2/2DD/価格未定
7日	●シード オブ ドラゴン リバーヒルソフト		●提督の決断 光栄
	turbo R/2DD/8800円		MSX2/ROM/2DD/価格未定 ●信長の野望・武将風雲録 光栄
8日	●ディスクステーション1月号 コンパイル MSX2/2 DD/2980円		MSX2/ROM/2DD/価格未定
14日	●フリートコマンダー I 黄昏の海域 アスキー		●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール
	MSX2/ROM/価格未定		MSX2/ROM/価格未定 ●マジックキャンドル スタークラフト
14日	●ウィザードリィ3 アスキー メディア未定/9800円(予価)		MSX2/2DD/9800円
14日	●ディスクステーションデラックス3号 にゃんぴ・さむ総集編 コンパイル		●星の砂物語 ディー・オー
	MSX2/2DD/3880P		MSX2/2DD/6800円 ●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ
15日	●DPS SG アリスソフト MSX2/2 DD/6800円		MSX2/ROM/7800円(予価)
21日	●銀河英雄伝説 I ボーステック		●花のももこ組 日本物産
	MSX2/2DD/9800P		MSX2/2DD/価格未定 ●ビバ ラスベガス HAL研究所
上旬	●FRAY サーク外伝 マイクロキャビン turbo R/MSX2/2DD/7800円		MSX2/2DD/6800P
	●ピンクソックス4 ウェンディマガジン		●シンセサウルスVer.3.0 BIT ²
	MSX2/2DD/価格未定		MSX2/2DD/価格未定 ●スコアサウルス(仮称) BIT ²
	●ランペルール 光栄 MSX2/ROM/2DD/価格未定		MSX2/2DD/価格未定
	●ティル・ナ・ノーグシステムソフト		●エセラアンドジリオラ ジ エンブレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ
	MSX2/2DD/8800P		MSX2/2DD/価格未定 ●エリート マイクロ・プローズ・ジャパン
	●コラムス 日本テレネット メディア未定/価格未定		MSX2/2DD/価格未定
	●パラメデス ホット・ビィ		●アルシャーク ライトスタッフ
	MSX2/2DD/4900円(TAKERUで発売)		メディア未定/価格未定
	●X指定 フェアリーテール MSX2/2 DD/6800円		
	The second secon		
100	1月発売のソフト		
12日	●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト MSX2/2DD/8800円		
15日	●ランス		
05.55	MSX2/2DD/6800P		
25日	●Misty Vol.7 データウエスト MSX2/2 DD/5000円		
25日	●ピーチアップ8号 もものきはうす		
	MSX2/2DD/3800円		

●MSXソフトウェアレビュー

SOFTWAREREVIE

こんなゲームの楽しみ方もあるよ

ドラゴンスレイヤー英雄伝説

ひさかたぶりのレビューが大好評ロールプレイングゲームで、しか も見開きページ! こいつは荷が重いなあ……なーんてね。俺は緊 張するどころか、変なことを言いたくてウズウズしていまーす。

うーん、プラスチックスのファ ーストアルバム *ウエルカム・プ ラスチックス はいいねえ。ちゃ ちなコンピューターサウンド(け なしちゃいないよ)、投げやりなノ リ……「古い」の一言では済まさ れない何かをグッと感じるぜ。こ んにちは。今ハヤっている音楽よ りも10年前流行したテクノポップ に波長が合うイヤな若者、ぎーち です。まあ、あえてそうしている フシもあるけど、それを感性がす っかり許しているからすごい。恐 るべしEarly'80s、といったところか。

レビューとまったく関係ない話

題だったね。失敬。それでは俺と ロンドン小林がふたりきりで過ご したあの夜の話をば……よそう。

今月のトップを飾るのは『ドラ ゴンスレイヤー 英雄伝説」。これ はハマったなあ。徹底解析の担当 でもないのに。しかも最近ゲーム をやる気がおこらないのに……。 なのに、なぜ、歯を喰い縛り、俺 はプレーしたのか、ドラスレⅥを。 あ、この "ドラスレVI" ってのは、 ドラゴンスレイヤー英雄伝説の通 称なのだ。というのも、これは昔 から大人気のドラゴンスレイヤー シリーズの第6弾だからな(ドラ

ゴンスレイヤー シリーズといえ

ば、たしかMSXはVがないんだよ ね。ほらあの、なんて言ったっけ。 ソーなんとか。あれさあ、移植し てほしいという意見が結構多いそ うだ。上位機種のturbo Rもでた ことだし、いっちょドカーンとや ってくれないかなあ。カッコ内の 文にしては長すぎるなあ)。

他機種版で初めてこのゲームの 画面を見たとき、まったくといっ ていいほどやりたいとは思わなか った。ドラクエの亜流ゲームはも ういいっす、という先入観があっ



■日本ファルコム MSX2 8700円「税別](2DD)

たから。それ以来、ドラスレⅥに 関する情報とは無縁の生活を送っ てきた。しかし忘れもしないのは 覚えてもいないからという某月某 日、MSX版の製品バージョンが編 集部に届いたその日に運命のふす まは開いた。スーッと。

プログラムディスクを起動させ ると、オープニングデモが始まっ た。夜空をバックにストーリーが 紹介されていく。このとき「うつ」 と思ったのはBGMである。前述の プラスチックスのような変な音楽 も好きだが、いかにもロールプレ イングゲームっぽい音楽も嫌いで はない。俺はひとつ気に入った BGMがあると勝手にイメージが ふくらんでいき、結局そのゲーム 自体を肯定してしまうという、考 えようによってはシアワセな能力 がある。このドラスレⅥでもその 能力が大いに発揮されたというわ けだ。では実際に俺がどんな感じ でドラスレⅥを遊んだか、コッソ リと教えよう。とくにコッソリし

セリオスちゃんってか わいいの。たった6歳で お父さまを亡くし、お母 さまとも離れて暮らして る。なのに全然いじけち やったりしないで、元気 いっぱい!! これって母 性本能ってヤツをくすぐ っちゃってくれるのよ。

趣味が"スライムいじ め"ですって! いいわ、 セリオスちゃんのやるこ とならなんでも許してア ゲル。なぁーに、困った ことがあったら、おねー さんに話してね。

セリオスちゃんをみて いると、そんな気にさせ



られてしまうの。 なんて ことを考えながらゲーム をしてる私ってあぶない かしら……。

個性的な脇役に囲まれ て、主人公にしては影の 薄いセリオスちゃんだけ ど、次作ではもっと活躍 してね!!

(福田プルーニー)

俺はこのオヤジが一番 気に入った。自らも王子 の身分でありながら他国 の王子、それも年下のガ キの引き立て役に徹する なんてシブすぎる。そう、 このオヤジは精神的にも オトナなのだ。この5人 のメンバーの中で一番し っかりしているに違いな い。そう信じている俺は、 彼を意識的にリーダー (画面に表示されるプレ ーヤーのシンボル)にし た。ほかの連中にパーテ ィーのまとめ役をされて は悔しいからな。

戦闘での役割もかなり



シブかった。ほかの男た ちがむやみやたらに格闘、 女が魔法を多彩に操るの に対し、オヤジは仲間の 体力を回復させることに 全力を注ぎこんでいた。

そんな"男は黙って仕 事する"を地でいくオヤ ジに1000点捧げたい。

(ぎーち)

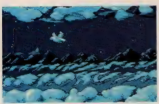


●しょっぱなからイキな演出がある。

なければならない理由もないがな。

まず、主人公に自分なりのイメ ージを確立させた。ゲームを始め てから5分後、俺はセリオス王子 に"頭悪くて力弱いけど好奇心だ けはある始末の悪い少年″という 特徴づけをした。俺の趣味がモロ 出ているな。次の段階は、そのイ メージをゲームの実際に反映させ ることだ。能力値の設定(レベルア ップ時にもらえる、各能力値に加 算できるボーナスポイントの振り 分け方)をマニュアルにして、各キ ャラクターごとに極端な特徴をも たせた。前ページ上部の画面写真 を見てもらえばわかると思うけど、 セリオスが弱々しく見えるでしょ。 これというのもボーナスポイント の大部分を運の良さに投資したか らなのだ。おかげで会心の一撃が 出やすくなり、戦闘で結構活躍し たのは予想外だったな。

そのほか、検証その2"のコラ ムに代表されるような、ゲームを 進める上で何の意味もない操作を して、イメージの世界に突っ走っ たわけだが、その中でも極めつけ はオートバトルの設定。ドラスレ VIはパーティーのキャラクターひ



★平和の象徴、鳩はどこへ向かうのか。

主人公はもとより、各地の町や村 で登場するワキ役たちもいい味をだ

している。考えようによっては彼ら

の"視覚的行動"が、このゲームの

醍醐味ではないだろうか。それにし

てもお姫様は地味な存在だったな。

ども。"技あり一本"の コーナーの担当者です。 私の方のチェックに何か と不手際があった点をこ の場をかりてお詫びいた します。本当にごめんな さい! 以後気をつけま す……あ、ここは"ごめん なさいコーナー"じゃあり ませんね。ごめんなさい。

私もこのゲームは仕事 抜きでプレーしました。 登場するキャラクターの 中では、ゲイルがもっと も印象深かったです。彼 の言動は相当ガサツです が、なぜかにくめない雰 囲気がありました。自分



の心の中に、このような 人格に対する憧れがある のかもしれません。

余談ですが、ウラ技の チェックをするために、 まだ自分が来たことがな い場所をプレーするのは 辛かったです。つくづく 因果な仕事ですね。

(技あり一本担当)

検証をの4

え? ドラスレ関係で 書かせてくれんの?書 く、書きます。書かせて くださいぎーち様。

さて、いきなりだがこ の英雄伝説って、結構ゼ イタクなRPGだと思う。 なんといってもきれいど ころのヒロインがふたり も登場するんだから。で、 このソニアってよくある パターンの、恋人(この場 合親どうしが決めた婚約 者だけど)のいる主人公 に横恋慕するというフツ 一の? ヒロインなんだ けど、そのお相手のセリ オスが4つも年下っての



がスゴイでしょ。まーい ーや、かわいいから許す (大バカ)。ところで英雄 伝説ってパート2も制作 するらしいけど、セリオ スの許婚のディーナ姫と ソニアの冷戦(死語)はど ーなるのだろう? 興味 あるよな、やっぱり。

(ヲタッキー鹿野)

とりずつに自動戦闘のON/OFFを 設定できる。俺は主に"ひとりだ けOFF、残りはON"でプレーした。

敵と遭遇する。オートバトルの 設定がONのキャラクターたちは 思い思いに戦う。そんな彼らは仲 間であるが、他人だ。しかしOFF の、つまり俺自身が操作するキャ ラクターはまさに自分なのだ。あ るときはセリオスが自分、あると きはリュナンが自分、というよう なあんばいで冒険を続けると、そ れぞれのキャラクターになりきっ たときに生まれた様々な思いや感 情が累積されていく。そして、気 がつけば表面的なストーリー展開 と同時に、感情を押し殺している

私は遊び人口一、気に入ってます。 理由? だってさ、一番人間臭さを 感じさせてくれるキャラなんだもの。 ゲームをやればわかることだけど、 誰だって自分の職を失うのはいやだ し、怪物なんかと戦いたくない。カ ッコワルイけど彼の気持ちはよーく わかるのだ。あと、ドラスレの登場 人物のところでローだけが"村でブ ラブラしながら遊び回っているいい かげんな男"と紹介されてあった時 点で、もう最初から「コイツは何かや



●赤いマント が目にしみる。

ってくれるな」と思ってました。実際 期待にたがわぬ大活躍(?)をしてく れるし。人間らしさでは一番でしょ。

(遊び人口ンドン)

者、強さに憧れる者、生真面目な 者、焦躁感を抱いている者、そじ て何も考えていない者たちが織り なす人間模様を楽しんでいたのだ!

ここまでくるとイメージを通り 越して陶酔の世界だな。我ながら かなり暴走しているぜ。でも暴走 も悪くないよ。方向性はともかく ゲームの世界が広がるからな。そ のぶん楽しみ方も増えるし。ゲー ムのアラをとりあげて不平不満を 並べるよりずっといいと思うぞ。 まあドラスレⅥに関していえば、 遊んでいてとくに気になる点はな かったけどね。

最後に。冒頭で俺とロンドン小 林がなんたらかんたらという話を

したが、誤解のないようにフォロ 一しておく。たんに渋谷のカラオ ケボックスで歌いあかした、とい うだけのこと。それ以外は何もご ざいません(よけい怪しいか)。

評/ぎーち (プラスチックになりたい)



お買い得度

コンパイルと言えばこのキャラ

ランダーの冒険II

コンパイルのマスコットキャラクター、ランダー。彼が何時何処で 生まれたかは不明だが、かわいくて人気があるのは事実だ。いつも は裏方の仕事が多い彼が、英雄として活躍するゲームがこれだ!

ランダーっつーキャラクターを 初めて知ったのは、確かファミコ ン版の「ザナック」をやったとき だったと思う。シリアスなリアル シューティングゲームの中に、い きなりマンガ的なキャラクターが 出現するという、みょーな違和感 のおかげで、かなり強烈な印象を 与えられたのを覚えている。その あとでこのキャラクターがコンパ イルのマスコットだということを 知った。当時はまだコンパイルは 自社でソフトの発売をしておらず、 ゲームマニアの中では超有名な外 注メーカーだった。タイトル画面 に堂々と社名を出せない代わりに、 隠れキャラ、効果音などを使って コンパイル製品だということを示 したかったのだろう。ま、そうい うこともあって、このランダーと、 あの "タンタ、タララ、タララン" という効果音は、いろんなゲーム にしばしば登場してきた。その後、 ついに念願叶って自社ブランドで ソフトの発売を開始したコンパイ ルが、マスコットのランダーを主 人公にしたRPGを作るのは、あま りにも当然な成り行きではないだ ろうか。

コンパイルの得意ジャンルは言 うまでもなくシューティングだ。 さらに言えば、横スクロールのも

のより、縦のほう が断然うまい。こ れは外注時代から まったく変わって いない。しかし、 「ディスクステー ション」(以下DS)



の発売を境に、コ ★グラフィックはけっこうきれいだぞ。



意敵との遭遇の仕方に多少の難がある。

ンパイルはいろんなジャンルのゲ 一ム制作に挑戦してきた。初めは 不慣れなこともあって、DSにたく さん入っているゲームの中の1 本、という域を出るものはなかっ たが、最近はけっこう侮れないソ フトを作り始めている。そのいい 例が「魔導物語」であろう。

今回の「ランダーの冒険Ⅲ」の 前々作「ランダーの冒険」はDSス ペシャル春の号に入っていた。ま だDSも実験期で、内容も超人気 RPGもどきの簡単なものだった。 だが、そのときと今のコンパイル は、もうまったくべつの会社と言 っていいほど進歩しているのだ。 ランダーⅢをⅠやⅡと同じだと考 えると痛い目に遭うぞ。

もともとコンパイルには技術力 があったのを忘れてはいけない。

リアルタイムの シューティング ゲームを作るの は簡単なようで



難しい。少しで

もスピードを早 ■コンパイル MSX2 7800円[税別(2DD)

くするためのプログラムの裏技を 発見し、そのノウハウが蓄積され ているからこそあれほどに優れた ゲームが作り出せるのだ。今回の ランダーⅢでもそのノウハウは十 分に使いこなされていると言えよ う。ディスクアクセスを極力避け た無駄のないメモリーの使い方と いい、異常なまでの画面切り替え のスピードといい、シューティン グ畑で鍛えられた経験が最大限に 活かされているのがよくわかる。 シナリオの作り方も、かなりうま くなってきたようだ。難しすぎず、 かといって簡単でもないバランス を保っているのには感心した。ま た、盛り上がるシーンには、お得 意のアニメーションを効果的に使 った演出の仕方もかなり絶妙だ。 コンパイルも、だいぶRPGの作り 方がうまくなったなぁ、と実感し てしまった。

しかし、まだまだ完璧とは言い 難く、欠点も多分に残されている。 まず残念なのは、主人公が普通の 人間になってしまい、ギャグ要素

が完全に排除されてしまったこと だ。今回、ランダーはいわゆる伝 説上の勇者として扱われている。 前作までの路線が好きだっただけ に、これは惜しい。人それぞれ好 き嫌いはあるだろうが、やはりコ ミカルタッチのRPGであってほし かった。また、モンスターの出現 方法が中途半端にアクション的な のも落ち着かない。狭い通路内を 歩き回るときなど、身体が障害物 に引っかかりやすく、必要以上に モンスターと戦わなくてはならな いので非常にイライラさせられる。 ダンジョン内のトラップの位置が 毎回ランダムに変化するのもいた だけない。

結論を言えばランダーⅢは、そ れなりにおもしろいし、買っても 損はないとは思うけれど、技術的 なこと以外はこれといって飛び抜 けた魅力がないんだよな。どちら かというと、技術力を前面に押し 出したおまけディスクのゲームの ほうが、コンパイルらしさが出て いて、俺は好きでした。

評/もりけん (ヤセタンとコロンタン)





★おまけディスクはアニメーションがパリバリに使用されている。

学校をうろつくからじゃないぞ

うろつき童子

すけベソフトだよー、で片付けるにはもったいない。しっかりした シナリオがあれば、すけべソフトを敬遠していた私にでも楽しめる わけだ。食わず嫌いはいけないよなあ、でもタラコは食べないよ。

私にとってこの「うろつき童子」 というのは、最初に手を染めてし まったすけべソフトだ。すけベソ フトなんつ一のは、女の私がやっ てもつまんないに決まってるとか たくなに思っていたから、まるっ きり無視していたのだ。だってさ、 お姉ちゃんたちの裸を見てもエキ サイトするわけじゃなし、頭の3 倍もあるような胸くっつけて邪魔 だろーにねえ、などと冷やかな感 想を述べるくらいのもんだった。

しかし、実際にやってみたら、 これがすっとこどっこいおもしろ いのなんのってウハウハで……と は書きませんよ。やっぱりお姉ち ゃんの裸を見たところで女の私が 大喜びするわけなく、「とっとと次 のシーンになれえ」と意味もなく スペースキーを連打するだけだっ たのだ。だけどさ、こんなシーン でこそ大切なメッセージが隠され てるかもよ、と疑う癖がついてる ので長居してみたりして。結局な んにもなかったけど。これがエッ チなだけのゲームなら絶対に投げ 出してたと思うな。たくさんの女 の子とエッチすることだけが目的

だ、とかだったらね。

それにしても、最近のスケベソ フトの中にはそのへんのアドベン チャーゲームに負けないくらいい いソフトがあるという評判は本当 だったのね。エッチなシーンがあ ることを差し引いてもなかなかじ ゃーんって思えたんだから、エッ チなシーンを歓迎する人にはさら によろしいのではないでしょーか。

さーて、長いこと思っていたの だが、最初からグイグイ引き込ま れるアドベンチャーゲームってい うのは少ない。この「うろつき童 子」も、始めはちょっとダラダラ してたなあ。舞台が学校だから、 当然ながら変わりばえのしない教 室がたくさんあったりするわけで、 そこを移動しながら手がかりを探 すわけでしょ。しかも主要な登場 人物以外の生徒の顔はみんな同じ グラフィック。そのことについて は主人公の天邪鬼のちょっと言い 訳っぽいセリフでフォローされて いた。私はキーを叩いているだけ だけど、あっちこっちの教室をま わっていたので、肉体労働でもし ているような気分でしたね。こう

いう、同じよう

ディスクアクセスとかメッセー ジ速度なんかは、可もなく不可も な場所を右往左 なくってところ。あ、やっぱりメ 往させる場面が ッセージはもっと速くできたほう あるかと思うと、



★生徒の90パーセントはこんな顔だ。



■フェアリーテール MSX2 5800円[税別](2DD)

話がスムーズに

展開していく場

トーリーの予備知識はなかったわ

けだけど、意外なエンディングで

したね。まだプレーしてない人も

いるだろうから、詳しくは書けな

いけど、大団円ってわけではない

よな一。時代設定が1999年だか

ら、はは一ん、なるほどと思った

りして。だけど、やっぱりすけべ

ソフトっていうのが頭にあるから、

余計に意外度は高かったです。最

近のすけベソフトの中にはこうい

うタイプのエンディングが多いそ

残念だったのは、シナリオがし

っかりしているわりに、登場人物

の印象が薄かったこと。天邪鬼の

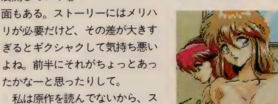
子分、黒子ぐらいだな、印象的だ

ったのは。私はああいう情けない

けど憎めないタイプのキャラクタ

一っていうのに弱いんです。

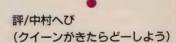
うだ。時代のせいかな。



●やっぱりあるよね、お姉ちゃんの裸も。

問題ないんだけど、そうもいかな い。で、それが長いメッセージだ ったりすると、やっぱりイライラ するもんね。それを乗り越えた挙 げ句にゲームオーバーになったら、 今日はこのへんでってことになる けど、ゲームオーバーはないので 安心できる。どーしても行き詰ま ったってときは総当たり戦でなん とかなるってことだね。 あまりお 勧めはしませんけど。

まあ、エッチなシーンもほしい けど、ゲーム自体の質が損なわれ いるのはイヤって人にはいいゲー ムかもね。え、うろつき童子って いうのはなにかって? それはエ ンディングを見ればわかります。 ずるい返答だなあ。







●超神候補のひとり。女にモテるのも超神の要素だそーだ。

巷では、持つているやつはみんなすけべだ、とまで言われる

どーも、もりけんです。えー、 どうしたことか、今回も4ページ になってしまった。すけベソフト がMSXの新作のうちの3分の1 を占める昨今、毎月4ページぐら いあっても大丈夫かな? とも思 うけど、やはりソフトが出ない時 期もあるに違いないからねぇ。浅 く広くよりも、深く狭くいい物だ けを皆様に、のモットーで続けて いければそれでいいと俺は思って いるのだ。

しかしそれにしてもMSXはす けべソフトの発売数が多いねぇ。 すけべソフトの本数を全新作ソフ トの本数で割ったものをすけべ係 数と定義するならば、すけべ係数

が最も高いパソコンはどう考えて

もMSXに決まりだろう。

始めから考えられていたとはと うてい思えないが、MSXというマ シンは、じつにすけべソフト向き にできているんだよな。まず、値 段が安く、パソコン初心者の中高 生が手にしやすいこと。すけベソ フトに興味を持つのも、この年齢 層が多いはずだからね。そしてま た、この値段にしてはグラフィッ ク機能は結構優れているし、グラ フィックを扱うコマンドも、ほか のパソコンと比べると異常なまで に便利にできている。COPY命令と PAGE命令をちょっと使えば素人 にだって簡単に、グラフィックを アニメーションさせることができ るんだもんな。やっぱり、すべて

MSX。すけベソフトとMSXは相性がいいのかな……の巻

のパソコンの中でこれだけの好環 境が揃ったものはMSX以外には 考えられない。

話は変わるが、数日前に噂され ていたMSXの上位機種turbo Rが 発売された。こいつの登場によっ てMSXソフト業界がどう変化する のかはわからないが、すけベソフ トに限って言わせてもらうと、じ つにおもしろいマシンが出てしま ったものだと思う。処理速度が速 くなったことで、今までスピード



●0000すけべで悪いかつ!!

的にはかなり難ありだったすけべ ソフトも随分快適なものになるだ ろうし、メモリー容量が増えてア ニメーションも今までのものより 高度にすることは可能だろう。 PCM機能に至っては、まさにすけ ベソフトのためにある! といっ ても過言ではないのでは。グラフ ィック機能がバージョンアップし ていないのは残念だけど、グラフ イックなんて言うものは作り手の 創意工夫によってなんとでもなる ものなんだよね。

たとえば、あるソフトが他機種 から移植されたとする。その移植 のさい、当然グラフィックをMSX 用のものに直さなくてはならない わけだ。その手順はふたとおり。 MSXのグラフィックツールを使っ て新しく描き起こす方法、または なんらかのツールを用いて他機種 のグラフィックデータをMSXで 読み込めるように、直接変換して しまう方法だ。後者のほうが手間 も時間も節約できるために最近は この方式のソフトがめっぽう多い。 しかし、どちらが美しいかという と、これは文句なく前者のほうな んだよね。画面の表示ドット数が 違うんだから、ただデータ変換し ただけじゃ、どうしたって輪郭な

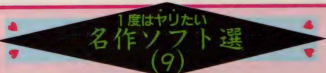
どがぼやけ、絵が粗くなってしま うし、MSXでは使う必要のない中 間色までそのまま変換するから、 結局、非常にザラザラした感じの 絵になってしまうことになる。た とえ原画が同じでも、変換と描き 下ろしでははっきりとした違いが 出てくるはず。ようするに、グラ フィックは、かける熱意によって 歴然とした違いがあるということ なんだ。

また、こういう例もある。アリ スソフトの「DPS SG」というソフ ト(次号で紹介しよう)なんかは、 グラフィックをインターレスモー ドで表示するという画期的な方法 で、PC-9801並の精彩な画像を実 現している。俺もサンプルを見せ られたときは、そのあまりの細か さに驚かされた。これがMSXの画 面とは信じられなかったほどだ。 う一む、これは何物も使い方しだ いで成果は大きく違うということ のいい見本だ。どんなに時代が変 わっても、努力と根性は重要なの だな。

ま、しかし、なにはともあれ、 turbo R専用のすけベソフトを早く 見てみたいものだ。灰色の角張っ たMSXから、悩ましい声が流れて くる日が、じつに待ち遠しい……。



■ディー・オー MSX2 6800円 [税別] (2DD)





■アリスソフト MSX2 6800円 [税別] (2DD)

「DPS」といっても 写真屋のことではない。 あ、あれはDPEか。こ いつはドリーム・プロ グラミング・システム の略で、よーするに自 分の好きな夢を見るこ とができる、という未 来のオモチャのことで ある。誰しも一度なら ず、好きな夢が見られ たらどんなにいいだろ うなぁ、と思ったこと があるはず。その夢を 叶えてくれるのがこの DPSなのだ。

一応念のために言っておくが、こ のソフトを買って来て、MSXを枕 にして寝ても、いい夢が見られるわ けではないんだぞ。あくまでもこれ は、そういう設定の元に作られたソ フトであって実際に夢を操作する機 械ではないんだからな。まあ勘違い する奴はいないと思うが念のため。

このDPSには3本のソフトがつ いている(という設定になっている)。 そして、それぞれが2種類の立場か ら進められるので、計6つのストー リーを楽しめるわけだ。俺が初めて このゲームのパッケージを見たとき は、グラフィックが出るだけの見る だけソフトかな? と思ったんだけ ど、これは間違いだった。行動選択 式のアドベンチャーゲームなんだよ ね。今までのアリスソフトのゲーム からすれば簡単なほうなのだが、そ

れでもちょっと間違うとゲームオー バーになってしまう。好きな夢を見 るための装置なのに、なんで夢の中 でも苦労せにゃならんのじゃー! という疑問も残るが、これはゲーム だから……と割り切って遊ぶこと にした。勇者とお姫様、身体検査の 医者と女子高生、アイドルとそのフ アンといったシチュエーションはな かなか味わい深かったな。



第1回、輝いけ、!

すけベリフト ギャルズコンテスト!

さて、後半2ページはついにや ってしまう秘蔵の企画、すけベソ フトのギャルコンだ。往年の名作 から最新ソフトまでに登場したた くさんの女の子たち。その中から **俺**、もりけんが独断と偏見で選り すぐった10人の娘たち。その粒揃 いの彼女たちの魅力を余すところ なく紹介してしまおうというこの 企画。苦し紛れの穴埋め企画、と

いう声もちらほら聞こえてくるが、 このさい無視して進めてしまうぞ。

選考基準としては、第1にかわ いいこと。第2に過激なこと。第 3はなかなか拝めないこと。この 3つを重点において選ばせてもら った。もちろん個人的な趣味も多 分に含まれているのだが。なんに せよ、かなり上玉を集めたわけだ から、読者諸君にもきっと満足し

ていただけるだろう。

え一っと、女の子にはそれぞれ 番号がついているけど、これはべ つに順位というわけではなく、単 なるエントリーナンバーだと思っ てくれ。俺自身、この中から優勝 者を決定しようなんて気はさらさ らない。なんなら読者投票で決め てもいいけど、集計するのがめん どくさそうだから、やっぱパス。

それでも、ど一してもこの娘がい いんだっ! と言いたい人ははが きにその旨をしたためて送ってく れてもかまわないけど。べつに止 める理由もないし……。

ではそろそろ、中高生の心の友、 官能の嵐、エロチックなひととき、 それらをひっくるめた目の保養 企画、すけべソフトギャルコンさ っそく始めてみようか!



この娘は、主人公のとおるのこ とが好きで、それゆえにとおるが パンティー争奪戦に優勝するのを 何としても妨害しようとしてたん

in ポッキー

だよね。ま一、結構苦労させられ たけど、最終的には美紀ちゃんと 抱き合ってハッピーエンド。みゆ き先生はどーなったんじゃー!



in きゃんきゃんバニースペリオール

国際線のスチュワー デス。パイロット研修 生の主人公はわけあっ て、ひとりで飛行機の アクシデントを解決す る羽目になってしまっ た。そのあとで千晶と、 ま、そういう状況にな るわけだ。人間は、極 度の緊張が解けると、 解放的で感情的になっ ちゃうからね一。





この若さで事故死し てしまった悲しい女の 子。男の子とつき合っ たことがないのが心残 りで、いつも通学電車 の中で見つめていた主 人公の男の子を、夢の 世界に誘う。初めての デート、初めての体験。 彼女の夢の世界が消え る寸前、少年はすべて を思い出していた。





万城目ユリ

電脳学園の2年生。主人公はこ の学校の特別受講生として彼女か らクイズのテストを受けるのだが、 それに正解するごとにごほうびと

して服を脱いでくれる。理不尽な 世界だが、そんなことを言ってい てはすけベソフトは成り立たない ので大きな心で寛容しよう。



●の毎のすけべて悪いかっ!!

峠の女王様

in ハイウェイ・ バスター川

電脳学園ツーリング 部の部長。クイズ勝負 の最中は非常にツンケ ンしているのだが、負 けた途端にしおらしい かわいい女の子に早変 わり。気が強くて何か に絶対的な自信を持つ ている娘がその自信の ある部門で打ち負かさ れるとこうなってしま う、といういい見本。



シュリーカー

カオスエンジェルズのアラーム 娘。出現すると同時に泣きわめき、 違うモンスターを呼んで自分は逃 げるのでめったに攻撃できないが、

先手さえ取れれば楽勝で勝てる。 シュリーカーを1回も倒さずにゲ 一ムを終わらせてしまった人も、 かなり多いのではなかろうか?





5 すずめ

in 雀ボーグすずめ

マッドサイエンチストのおじい ちゃんに右手をサイボーグ化され るという不幸な身の上ながら、世 界の平和のため、悪の使者たち



はその姿を拝むことができないと いう、いわくつきの女の子なのだ。 今回の赤丸特別大サービス!

を麻雀で倒していく。そして、我々 のために敵の女の子の服を脱がせ ていくことも忘れない。じつに、 けなげで優しい女の子だ。



in ベロンチョ身体検査

このゲームの隠れキ ャラ。森の奥に続く秘 密の通路を発見しない と彼女に逢うことはで きない。ま、気合を入 れて遊んでいる人に対 するごほうびといった ところだろうか。エン ディングについで過激 なグラフィックなので これを見ない手はない。 捜してみてくれ。



マッチ売りの少女

in ドラゴン



ピンクソックス1に出てきた、 あのすけベジジイの孫とは到底信 じがたい。この娘とマンジャラと



in ピンクソックス3

ば、最終的に裸になってくれるの だが、そこまで行くにはかなり苦 労させられるのだ。それなりに見 返りも大きいんだけどね。





MSX2(4メガROM版): 11,800円 (物回限定) (DISK版):9,800円 好評発売中

L'EMPEREUR STANDARD

- ●MSX2(ディスク版):9,800円 MSX2(4メガROM版):11,800円/ withサウンドウェア:12,200円/14,200円
- ハンドブック:1,860円(税込)
- サウンドウェア CD: KECH-1004 3,000円(税込)



- ●MSX2(ディスク版):9800円 MSX2(4メガROM版):11,800円 withサウンドウェア:12,200円/14,200円
- ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- サウンドウェア CD:H29E-20001:2,987円 (税込)/CT:26CE-1001:2,678円(税込)



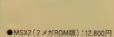
維新の嵐

- MSX2(4メガ ROM版):11,800円 withサウンドウェア:12,200円/14,200円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック: 910円(税込)
- ●サウンドウェア CD:H29E-20004:2,987円 (税込)/CT:26CE-1004:2,678円(税込)



- ●MSX2(ディスク版):9,800円 MSX2(4メガROM版):11,800円/ withサウンドウェア: 12,200円/14,200円
- ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- サウンドウェア CD:H29E-20003:2,987円 (税込)/CT:26CE-1003:3,678円(税込)





ファミコン:9,800円 ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)



withサウンドウェア:12,200円

●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)

サウンドウェエ CD:H29E-20002:2,987円 (税込)/CT:26CE-1002:2,678円(税込)





●販売/ポリドール株式会社 SOUNDWARE



Keys of the city

絶賛発売中



ランペルール

CD:KECH-1006:¥3,000(税込) CD:KECH-1004:¥3,000(税込)



大航海時代

好評発売中

CD:KECH-1005:¥2,700(税込)



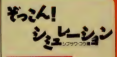
BOOKS-

ようこそ、ゲームワールドへ。 ザ・ゲームカタログ'90

カード、ボード、コンピュータ、 それぞれのゲームを融合した日本 で初めての総合ゲームカタログ。 プレイヤー数別の編集で、 世界から厳選された300点以上の ゲームを収録。

この一冊は、'90年代 ゲームワールドのバイブルになる!

●AB版160頁 2,800円(税込)



好評発売中/

●B6判128頁 定価680円

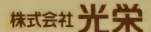
光栄ゲーム用語事典 絶賛発売中/

●B5判320頁 本文オールカラー・ ケース付き 定価5,000円(税込)

テレホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています。全045-561-1100(パソコン専用)・全045-561-8000(ファミコン専用) お求めは、全国パソコンショップ・デバートで、お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を明記し、 消費機を加算の上、当社宛に現金書館にてお申し込み下さい 尚、書籍、サウンドウェア(CD/CT単体)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください。(レコード販売元:ポリドール株式会社) 当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。 MSXはアスキーの商標です ファミリーコンビュータ・ファミコンは任天堂の商標です

価格には消費税は含まれておりません







-闇に魅せられた魔術師 7,800円(税別) 絶賛発売中! 業界初、NGディスク ライブビデオ「メイキング オブ ランダ 締切り:12月31日(当日消印有効) バックナンバーのお知ら (表示価格は税 DS4号 DS5号~7号 ニューDS1月号CD付 ニューDS2月号~9月号 DSDX#1ルーンマスターII DSDX#2魔導師ラルバ DSSP夏休み号/秋号/クリスマス号 真・魔王ゴルベリアス アレスタ/アレスタ2 魔導物語1-2-3 ランダーの冒険Ⅲ~闇に魅せられた魔術師~ DS創刊準備号から3号までは、完売しました。 ※DS#0~6春号、TAKERUでも購入可。

7.8

通信販売を希望する人は、現金書留か低額為 商品の定価+消費税分3%と送料210円(速達) 円)を商品名、あなたの住所、氏名、電話番号、 名を書いたものと一緒に送ってください。

ノイテクゆうパック

お申し込みは、あなたのご希望の商品名等、必項を記入して、振り込み用紙と料金を郵便局の窓差し出すだけ。 後は商品が一週間位で届くのを

MSX 2 MSX 2+ 200 VRAN

- ●MSXマークはアスキーの登録商標です
- ●編集の都合により、内容が一部変更す る場合がありますが、あらかじめご了承

株式会社

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンポール広交210号 PHONE (082) 263-6165 (ユーザーテレホ)

Dragon Slayer

MSX 2版ドラスレ英雄伝説だ!?







ドラゴンスレイヤー英雄伝説



MSX 2+ 加



- ■RAM64K・VRAM128K以上 ■FM音源対応 ■FM PAC対応 ■ジョイスティック対応 ■MS 22 / 24 ■ 3.5 - 2DD 54648
- ■定価:¥8.700(税別)
- ●MSX2ならではの美しいグラフィック。●移動のスピードも3段階で調節できます。
- ●FM PACを使えばFM音源によるBGMでプレイでき、またSRAMにセーブできますのでディスクの入れ換えが少なくなります。
- ●セーブしたユーザーディスクを新しいディスクにコピーできます。
- ●四日は、アスキーの商標で

好評発売中

■通信販売(送料無料)●代金引換の場合●電話やFAX・ハガキで品名・機構名・住所・氏名・年齢電話番号を明記してお申し込み下さい。●現金■個の場合●品名・機構名・住所・氏名・電話番号を明記して代金をそえてお申し込み下さい。 〒190 東京都立川市業前町2-1-4トミオービル TEL.0425(27)6501 FAX.0425(28)2714 日本フテルコム株式会社 ※トラゴンスレイヤーは日本フテルコムの登録商標です。









画 歌 半 画

美少女咲き誇る禁断の花園〈電 脳学園〉。その男子禁制の門が三 千年ぶりに開かれた!? 学園き っての美少女たち――各学年よ り選ばれた3人の特別講師を校 内より探し出し、〈SF&オタク 〉 クイズ600間を打ち破れ / 正解すると彼女だちはゴホウビ





ハイウェイ・バスター〃

電脳学園I

首都高速を炎に染める、謎のエアバイクライダーを追え/キャラクターデザインに新鋭の新田真子、明貴美加、菊池通隆らを迎えた好評第2弾は、〈乗り物・交通法規クイズ篇〉でさらにHに追る/ウィニング・ランを駆け抜けるのは誰かつ!?

MSX 2 MSX 2+ PRAM64K

全国小売店で好評発売中/各半8,800(税別

電話一本でスグ配送! しかも消費税 送料サービス

0422-22-1980

平日 昼12時~夜7時まで受付

通信販売は電話、郵便で取り扱つております。御送金は現金書留・郵便為替・郵便振替で。振替Noは東京8-350836です。

★電話一本で即通販、代金&手数料と引き換えに商品を受けとれる、迅速・確実な代引サービスも取り扱っております。 ゼビ御利用下さい。 製作 **GRINTX** 販売 ゼネラルプロダクツ

販売 ゼネラルプロタク 〒180 東京都武蔵野市吉祥寺東町2-7-1

でと御利用下さい。 東町 ビル2F Tel.0422-22-1980 ⊚ ゼネプロへ通信販売でお申し込みの方に限り、特典として電脳 I には『特製おまけシール』が、II には『ハイウェイバスター・電脳まる見えディスク』が付きます!

© 1990GAINA



上のゲームソフトがTHE LINKSの会員になると購入できるというおいしい ペーン/そこでキミがこのゲームソストを手に入れ、ゲームバトルするには…

3000円(月間基本料金500円の6カ月分)の基本料金を払ってTHE LINKSの会員になる。今なら、入会金と年会費をサービスの上、毎月100名様にTHE LINKS専用モデム(NGAII)をプレゼント! さあ、このページの資料請求券を官製ハガキに貼付の上、THE LINKSまで送ろう。入会案内資料がキミのところに届けば、ゲ ムバトル準備OK!

資料請求券を官製ハガキに貼付けの上、THE LINKSまで(1991年1月末日消印有効)送ってください。

NA

SE



折り返し、ご入会案内資料をお送りいたします。



ユーザーからのQRA



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

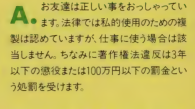
まず、パソコンソフトが高い理由につ A • いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい。 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲ しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。





ソフトの中身は 買うまでわから ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

そういった論理が、レンタルの大義 ▲ ● 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

《会員会社一	寬》
州マ トニハカ	

株アスキー

有アルシスソフトウェア

株インターコム

㈱ウィンキーソフト

機ウルフチーム

ヴァルソフト販売株

エー・アイ・ソフト株

有エーシーオー

桝丁一・Tス・ピー

FAシステムエンジニアリング解

㈱エス・シー・アール

㈱エス・ピー・エス

エデュカ株

㈱エニックス

株エム・エー・シー

株エルム企画

㈱オービックビジネスコンサルタント

機大塚システム研究所

株育研 カナン精機性

料管理工学研究所

株キャリーラボ

クエイザーソフト株

クリスタルソフト株

有呉ソフトウェア工房

グレイト株

イマジニア株

株イメージテクノロジー研究所

ケンテックス株 株ゲームアーツ

井コーパス

株工画堂スタジオ

株神津システム設計事務所

株構造システム

コナミ工業株

株コンパイル

料ザイン・ソフト

株シャノアール 株シーアンドシー

株CSK

システムサイト

株システムサコム

株システムセンター

株システムソフト 株システムハウスミルキーウェイ

株新学社

株新介面針

有シンキング・ラビット

有ジーエーエム

微ジャスト

株ジャストシステム 株スキャップトラスト

有スタジオパンサー 日本ワードバーフェクト

シェラオンラインジャパン(株)

株ステラシステム

ストラッドフォードコンピュータセンター株

株セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング

株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションズ株 ソフトスタジオWING

ソフト屋しゃんばら

株ソリマチ情報センター

ダットジャパン株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア

株チャンピオンソフト

株ツマイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアンドサービス株

株テクノソフト

株ディアィエス

デービーソフト株

デザインオートメーション株

株デジタル・リサーチ・ジャパン

株電波新聞計

有東亜コンピュータープラザ

車峰通商株イーストキューブ 有コマキシステム研究所

ダイナミック企画株 日本化薬株

徳間書店インターメディア株

株二デコ

日本アシュトン・テイト株

日本SF株

株日本科学技術研修所

日本クリエイト株

日本コンピュータシステム株

株日本ソフトバンク

株日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

有ハウテック

株ハドソン

株八ル研究所

株バックス

パーソナルメディア株

パル教育システム有

ヒーズ・ジャパン株

株ビッツー

有ビーピーエス

ピクター音楽産業株

ビーシーエー株

株日立ハイソフト

株ファミリーソフト 有風雅システム

株フェザーインターナショナル

富士ソフトウェア株

秩家十通ビー・Tス・シー

ブラザー工業タケル事務局

株ブレイングレイ

株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株

ボーステック株

株ボーランドジャパン

株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン マイクロソフト株

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット

マイクロプローズジャパン株

マスターネット性 株まつもと

メガソフト株

株メタテクノ

株モーリン

株ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ

株リード・レックス

株リギーコーポレーション 株リバーヒルソフト

ロータス株 機アシスト

森本紘章顧問弁護士

8月25日現在、142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟が必要不可欠ですソフトハウス間の強い提携があれば、不正コピーは必ず防止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

TEL03(839)8783(代表)

コンピュータソフトウェア著作権協会 ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F



「企業内でのパソコンソフトのコピーは著作権法違反です」この事実をあなたはご存知でしたか?企業倫 理を疑われるその前に、著作権について勉強してみませんか。

- ●名古屋 ●大 阪 10月22日(月) AM10:00~PM4:30 中日パレス(不正協フェア10/18~10/22)
- 11月13日(火) AM10:00~PM4:30 OMMビル (大阪マーチャンダイズ・マート)

• 9月10日付けで、コンピュータソフトウェア著作権協会と名称が変わりました。



No Copy このマークは 不法コピー 禁止マークです

ソフトウェア著作権者はバ ックアップ以外のコピーや レンタル・中古品販売など 疑似レンタルを認めません。 ソフトウェア法的保護監視機構

コピー禁止マーク

ソフトウェアのレンタル、あるいは不 正コピーを見たり、聞いたりしたら 右記まで情報をお寄せください。

コンピュータソフトウェア著作権協会

ソフトウェア法的保護監視機構事業局 担当 久保田

TEL 03(839)8783(代表) 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8 外神田田島ビル4F

ソフトウェアロRA



私の会社は小 企業でほとん ど家族と少しの 従業員で構成 しています。「家 庭内その他こ れに進ずる。節

用に入ると思いますのでソフトの複製 は30条で許されるのではないですか

企業内でのコピーはバックアップ以 外すべて違法です。業務で使用する ためのコピーですから「私的使用のための 複製は一切認められません。 どんなに小さくても会社は会社です。



ます。いけませんか。

私の部署では 通常オリジナル を使用していま すが忙しくなる とバックアップ 用コピーも同時 に使用してい

自身も業務に使用したということで罰 せられます。バックアップ用コピーはあくまで もオリジナルソフトが破損した時の予備とし て作るコピーです。



私の部署では ワープロソフト を1本購入し、 すべてのハー ドディスクにイ ンストールして 使っていますが

著作権法違反です(21条)。 ハードディスクにインストールすること はまさに複製することそのものだからです。 北海道釧路ではハードディスクにソフトをイ ンストールして売買していた電器店が、摘発 されました。



中古売店から 買ってきてフド ーを取り、すぐ に申古品販売 店へ売ることは

オリジナルソフトが破損以外で使用 できなくなった場合のみコピーソフト の所有が可能です。(第47条の2の2項)従っ てコピーは手許に置けません。

著作権法違反です(21条)。また会社







私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピ 一して使ってる んですけど、友 達に法律違反 だっていわれ

お友達は正しい事をおっしゃっていま す。法律では私的使用のための複製 は認めていますが、仕事に使う場合は該当 しません。ちなみに著作権法違反は3年以 下の懲役または100万円以下の罰金という 処置を受けます。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。バックアップ以外のコピーは違法です。

太 只 五仙一見
㈱アートディンク
㈱アスキー
筍アルシスソフトウェア
㈱アシスト
イマジニア(株)
株イメージテクノロジー研究所
㈱インターコム
㈱ウインキーソフト
㈱ウルフチーム
㈱ヴァル研究所
エー・アイ・ソフト機

侑エーシーオー #オー・エス・ピー 株エスシーアール 株エス・ピー・エス エデュカ(株) FA・システムエンジニアリング株 株エム・エー・シー

㈱エルム企画 ㈱オービックビジネスコンサルタント 株大塚システム研究所

カナン精機株 佛管理丁学研究所 株キャリーラボ クエイザーソフト機

クリスタルソフト株

有呉ソフトウェア工房 グレイト株 株カエスト 株ケーエスビー ㈱ケーピーエス ケンテックス株 機ゲームアーツ 機コーパス ㈱光栄 機工画堂スタジオ ㈱神津システム設計事務所 (株構造システム

コナミ工業株 侑コマキシステム研究所 株コンパイル ㈱ザイン・ソフト 淋シャノアール 株シー・エス・ケー シェラオンラインジャパン株 システムサイト ㈱システムサコム

株システムセンター 燃システムソフト ㈱システムハウスミルキーウェイ 烘新学社 ㈱新企画社 侑シンキング・ラビット

街ジー・エー・エム 株ジャスト 株ジャストシステム 株スキャップトラスト 有スタジオパンサー 株ステラシステム ストラッドフォードコンピューターセンター株

株セガ・エンタープライゼス 株ソフトウィング

微ソフトウェアジャパン 創歩人コミュニケーションズ株 ソフトスタジオWING

ソフト屋しゃんばら (株) 川マチ情報ヤンター ダットジャパン株

大学生活協同組合東北事業連合 料ダイナウェア

ダイナミック企画株 株チャンピオンソフト 微ツァイト

株ティーアンドイーソフト テックソフトアンドサービス株 株テクノソフト

デーピーソフト株 デザインオートメーション(株) 株デジタル・リサーチ・ジャパン

TO THE TOTAL PROPERTY OF THE P

埃雷波斯開社

東峰通商㈱イーストキューブ 徳間書店インターメディア㈱

株二デコ

日本アシュトン・テイト戦 日本エス・イー(株)

煤日本科学技術研修所 日本化薬桝

ソフトバンク 株

日本クリエイト株 日本コンピュータシステム株

機円本テレネット 日本デクスタ機

日本ナレッジ・ボックス株 日本ファルコム株

日本ワードパーフェクト 角ハウテック 株ハドソン (株) 八ル研究所

(株)バックス パーソナルメディア(株) パル教育システム街

ヒーズ・ジャパン株 日立ハイソフト株

株ビッツー 侑ピーピーエス ピクター音楽産業株

ピー・シー・エー株 株ファミリーソフト ㈱フェイザーインターナショナル

有風雅システム 富士ソフトウェア株

㈱富士通ビー・エス・シー ブラザー工業株タケル事務局

株プレイングレイ 株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株 ㈱ポニーキャニオン

株ポーランドジャパン ㈱マイクロキャビン マイクロソフト株

㈱マイクロソフトウェア・アソシエイツ ㈱マイクロネット

マイクロプローズジャパン(株) マスターネット株

メガソフト機 ㈱メタテクノ

機ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ ㈱リード・レックス 横リギーコーポレーション ㈱リバーヒルソフト ロータス機

顧問弁護士森本紘寶

(90.9.25日現在)

9月25日現在、142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コピー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟が必要不可欠です。ソフトハウス間の強い提携があれば、不正コピーは必ず防止できるはずです。



デルファイは、 知りたいことがあれば 知ってる人を連れてくる。





◆便利なメール・サービス 私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)。

電子メールを送れば、お目当ての人を連れてくるのだ。と彼は鼻を高くして言った。アスキーネット[DPI]は、アメリカのパソコン通信 DELPHIへのゲートウェイ・サービスです。つまり、ここでの電子メールは、アメリカとのエアメールになるわけ。日本ではわからないことでも、アメリカで誰かが応答してくれる。ワールドワイドな情報を収集するのに役立ちます。通常の電子メール交換はもちろん、ファクシミリ、テレックス、テレグラム、レポート(封書)など、さまざまなカタチに変換が可能。24時間いつでもOKの翻訳サービスも行なっています。DELPHIは、国境を越えたコミュニケーションの広場、You are not alone、あなたの探している"何か"が、きっと見つかります。つくは、藤沢、浜松、奈良の4ヶ所にアスキーネット共通アクセスポイント、礼機、仙台、つくば、浦和、所沢、東京、八王子、多摩、千葉、川崎、横浜、藤沢、静岡、浜松、名古屋、金沢、京都、大阪、奈良、神戸、広島、松山、福岡、那覇(以上、全国24ヶ所)

アクセスポイント: 礼幌、仙台、つくば、浦和、所沢、東京、八王子、多摩、千葉、川崎、横浜、藤沢、静岡、浜松、名古屋、金沢、京都、大阪、奈良、神戸、広島、松山、福岡、那覇(以上、全国24ヶ所)
アスキーネット利用料 登録料:3,000円([ACS][PCS][MSX][DPI]の
すべてのネットに共通です。また、複数のネットに加入の場合でも、登録料は3,000円のみです。)
[ACS] ●基本料金(5時間まで):4,000円/月⊕5~20時間:20円/3分●20時間以上:10,000円/月
[PCS] ●基本料金(5時間まで):2,000円/月⊕5~20時間:20円/3分●20時間以上:8,000円/月

[PCS] ●基本料金(5時間まで):2,000円/月⊕5~20時間:20円/3分●20時間以上:8,000円/月 [MSX] ●基本料金(5時間まで):1,500円/月⊕5~20時間:20円/3分●20時間以上:7,500円/月 [DPI] ●基本料金:2,000円

●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]=4,000円/[PCS]=2,000円/[MSX]=1,500円/[DPI]=2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™/Infolink™のご利用に際しましては、各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。 *「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です。 *上記の価格には消費税は含まれておりません。ご利用の際には消費税額が必要となります。

お問い合わせ・お申し込み: 電話 03-486-9661 アスキーネット事務局まで

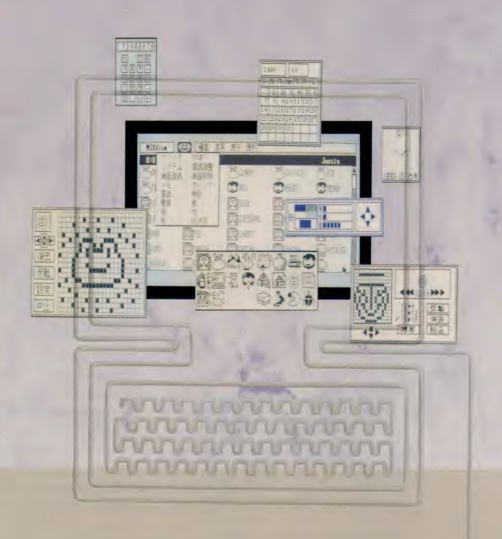
アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24東京都港区南青山8-11-1スリーエフ南青山ビル (地アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



マウスに思想がある。



MSXとMSXユーザーの距離が、大幅に接近しました。本格的なグラフィカルユーザーインターフェイス《GUI》を提供する【MSXView】、ついに登場。マウスを使ってアイコンウインドウを次々と選択。MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、将来性豊かなプラットホームです。さらに、テキストエディタ、グラフィックツール、プレゼンテーションツールなどのプログラムが付属。【MSXView】はMSXにGUIの思想と主張を与える、やさしい必須ソフトです。

MSXturboR専用グラフィカルユーザーインターフェイス [エムエスエックス・ビュウ]

MSXView

対応機種: 图 月 専用 価格: 9,800円(送料1,000円)

●パッケージ内容 システムディスク (3.5-2DD)

システムティスク (3.5-2DD) 専用漢字ROMカートリッジ/マニュアル一式



● MSZ、MSX-DOS2、MSX turbo Rは株式会社アスキーの商標です。●表示価格に消費税は含まれておりません。●上記の写真は、開発中の画面のため製品と仕様が異なる場合があります。

【MSXView】は全国有名パソコンショップでお求めください。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ●お問い合わせ先:営業本部 東京(03)486-8080 大阪(06)348-0018

ウインドウに主張がある。





MSX Datapackの内容

<mark>アニュアル纒・・・・・・・</mark>のハードウェア仕様:システム構成、メモリマッパー、カートリッジ、システムを拡張 る際の注意、アドレスマップ ●システムソフトウェア:ブートシーケンス、割り込み、BASICのコマンド、 ASICの内部構造、内部ルーチン●MSX-DOS:コマンド、MSX-DOSの構造、ファンクションコール● DP: V9938、V9958●スロット●標準的な周辺装置へのアクセス●オプションの周辺装置: RS-232 、MSX-MODEM、MSX-MUSIC、MSX-AUDIO、MSX-JE、漢字プリンタ、拡張BIOS●付録: BIOS一覧、

プトウェア書……拡張BASICコマンドの作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPのアクセス、VSYNC 削り込み、DOSからのSubROMコールなど

西格:12,000円(送料1,000円)

対応機種: MSX、MSX 2、MSX 2+ メディア: 3.5-2DD

MSX MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。●表示価格に、消費税は含まれておりません。



【MSX Datapack】は、全国有名パソコンショップでお求めください。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ●お問い合わせ先:営業本部 東京(03)486-8080 大阪(06)348-0018 株式会社アスキー

CHZERORY!

ゲームデザイナーの集団グルーブSNEと"ウィザードリィ"のアスキーが贈る

驚異のテーブルトークRPGシステム

コンピューターRPGの名作ウィザードリィがテーブルトーク版となって発売されて2年。すでに

基本セットの他に3種類のサプリメントと、

キャンペーンシナリオ集が発売され、ゲーム界でも確固とした地位を占めている。

ケーム弁でも権回とした地位を占めている

さらに同じ世界を背景にした

カードゲームのシリーズも始まり、 今後もウィザードリィRPGの

世界は拡大していくばかりだ。

最新作

サプリメント03 定価 3,000円

ガザル=ボ



ウィザードリィ ロールブレイングゲーム 基本セット 定価 5,200 円 ウイザードリイRPG はこれが基本!



サブリメント01 **ダロスの盾** 定価 3,000 円

シナリオ集第1弾! 「ワードナの帰還」 シナリオつき! 3本のシナリオが入っている。 表題作の『ガザル=ボダの紅い疾風』は、 リザードマンの町を舞台に展開する ミステリアスな、ストーリー性豊かな作品。 さらに待望のコンピューター

シナリオ『ダイヤモンドの騎士』かモンスターデータとともにキミの手に「

サブリメント第3弾はなんと

Congress of the second

サブリメント02 ノームの黄金を求めて 定価3,000円 シナリオ集第2弾! 『リルガミンの遺産』シナリオっき!

CHRORU-

新シリーズ ウィザードリィ・カードゲーム第1弾

ウィズ・ボール

佐脇洋平とグループSNE/作

ウィザードリィRPGから派生した新シリーズがこのゲームだ。 鉄の球を投げ、鉄のバットでそれを打つ、という ファンタジーゲームがこの"ウィズ・ボール"だ。 ロンパン・イングならぬボールプレイングゲームというわけだ。 長いキャンペーンゲームの息抜きに、 あるいはテーブルトークの

メンバーが集まらない ときなどに最適の カードゲームなのだ。

定価 2,500円

トレボー戦役

安田均とグループSNE/作

コンピューター版ウィザードリィ I の影の 主役ともいえる狂王トレボー。 彼が、ウィズRPGオリジナル世界、 エセルナートを舞台に繰り広げよう とする大戦争を背景に展開する

キャンペーンシナリオ集 がこれだ。マスター

スクリーンもついた、 ボックス版の最新作!

定価 5.800円

ザードリィ I の影の レボー。 リジナル世界、 繰り広げよう 展開する

表示価格には消費税が別途付加されます。

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー書籍営業部 TEL (03) 486 - 1977

ジネス・アスキー

これは、もう時代の要請です



日本初のノートブックパソコン情報誌

ラップトップトリア

ノートブック型パソコンのすべてのノウハウと情報をお伝えします。



1990年 11月17日(土)

毎月18日発売 A4変型 定価680円(税込)



〒107-24 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL(03)486-7119 株式会社 ビジネス・アスキー

MSXゲーム徹底解析

知らないアナタの欲求不満解消ページ。知ってるアナタは納得しながら自己満足してね。

大航海時代

海は広いな大きいな、行ってみたいなインド洋。スパイス買って帰りましょ。ということで、大航海時代である。まだ飛行機なんてない時代だから、コショウの買付けも命がけの冒険なのだ。そんな危険な旅を少しでも安全にすべく、ビシッと解説していくぞ。

■光栄 MSX2 1万1800円/9800円 [税別] (ROM・2DD)



序盤攻略のポイント

このゲームでもっとも難しいのは、序盤から中盤にかけてだろう。 資本金も少なく、船も小さいうちは、敵国の貧弱な商船隊を襲うことすらままならない。とりあえず中型船が4隻そろって、ある程度



★売り買いのカンを地中海で養うのだ。

の資本金ができるまでは、海賊行 為など考えないほうがいいだろう。

また商売をするにも、有益な航海ルートを見つけるまで、相当苦労する。たとえ見つけたとしても、金も船も貧弱だから、大量に買い付けることができないから、儲ける金額もたかがしれているわけだ。

しかし、こういった苦労もじつ はこのゲームを楽しくしている要 因である。序盤で苦労をしながら うまい貿易方法、風や潮をみる航 海のしかた、そして船員の数によ る食料と水の消費量など、提督と しての知識をたたき込んでおけば、 それらは今後のゲーム展開をじつ にラクにしてくれる。

ゲームをしているうちに、統率

カや知力といった、キャラクター の数値ばかりでなく、それを操作 しているプレーヤーも一緒に成長 していく、めずらしいタイプのゲ ームといえるだろう。

最初はとにかく小航海!

そういうわけで、そのツラい序盤をいかに乗り切るか? それは、セコく慎重であるべし! だ。プレーヤーが最初に持っている船はラテンという一番小さくショボいタイプ。こいつでムリして遠洋へでようものなら、たちまち無人の漂流船になってしまうだろう。

まずは、自分の国のまわり、地

中海周辺で小ゼニを貯めることに 専念すること。小さな貿易をしな がら、航海に必要なアイテムを購 入していけば、自然とキャラクタ 一の航海レベルも上がり、資金も 貯まってくる。そうすれば1ラン ク上の船を購入できるし、仲間だ って増えてくるはず。提督たるキ ミの修行場が、地中海なのだ。

これが海の男必須アイテムだ!

六 分 儀	緯度、経度を測量して、艦隊の現在地を知ることができる。 価格は金貨800枚。海上で"調査"コマンドの"測量"を使う。
望遠鏡	いちいち岸に接近しなくても、港を発見できるようになる。 価格は金貨1000枚。遠くにいる艦隊や港を監視もできるぞ。
武 器	海戦の際に白兵戦による攻撃力が高くなる。短剣や長剣、 サーベルなどがあり、価格は金貨750枚から。
護 符	自分の艦隊の防御力を上げる。海戦はとっても恐いッス、 なんて人の必需品。ニンフの護符や白夜の護符などがある。
彫 像	艦隊の砲撃による攻撃力をアップするのだ。隼や鷹、鷲な どの彫像があり、値段が高いほど効果も絶大だ。

正しい小ゼニの貯めかた

それでは、いかにして地中海で 小ゼニを貯めるのか。まず、リス ボンでは砂糖が安く、他国に持っ ていっても購入価格を下回ること はまずない。つまり、最初はリス ボンで砂糖を購入し、すぐ南へ下 ってゼビリアで売る、という交易 ルートを発見するはずだ。

リスボンで砂糖を購入する場合 も、金貨1枚でも安く値切ること を忘れてはならない。この砂糖商 人は、儲けは少ないけど着実に金 貨を貯められるだろう。

そうして、少しずつ交易ルート を広げていきながら、六分儀や望 遠鏡などのアイテムを購入しよう。



MSXゲーム徹底解析

小ゼニを貯めたら中航海

さて、六分儀や望遠鏡も購入し、 金貨も余裕がでてきたならば、い よいよ商売に本腰を入れなければ ならない。砂糖貿易だけでは儲か る金額もたかがしれているから、 ここはひとつ、ドカンと大口交易 ルートを見つけなければならない。 しかし、かといって遠出をする

にはまだまだ経験不足なので、と りあえず地中海を完全マスターす べきだろう。そこでオススメの特 産品は、マジョルカの穀物、ナポ リの羊毛、そしてピサの美術品だ。 47ページに地中海の詳しいマップ を載せているので、そこでこれら の港にチェックをいれておくこと。

自分の経済レベルに合わ せて、取り扱う商品を決め ればいい。たとえば、まだ まだ貧乏だったら安い穀物 を扱えばいいし、ちょっと 余裕がでてきたら高価な美 術品でドンと稼げばいい。

とくに美術品は儲かるぞ。 購入価格をメモしておいて、



★リスポンからずうっと南東へ進めば地中海。地中 海こそ提督の経験値稼ぎのポイントなのだ。むやみ 一番儲かる港を探し出せ! に遠出するよりも、よっぽど安全で儲かる場所だ。

さて、どの国の港にいってもま ず忘れてはならないのが、酒場で 人材募集だ。いわゆる、船長候補 を見つけ出すわけなんだけど、最 初のうちはなかなか仲間になって くれないはず。提督のレベルが低 いと、勧誘も見事に蹴られるのだ。 そういう場合は、自分を鍛えて出 直してくるべし。

扱う船が増えてくれば、どうし たってそれを指揮する船長が必要 なわけで、こればかりはいくら提 督が優秀でも、どうにもならない。

なるべく早めに仲間を見つけだ し、航海の経験を積ませてやるこ と。最初からベテラン船長なんて いやしないのだ。提督と一緒に成 長させてやるわけだ。



マルコ

リスポンにいる。お そらく、一番最初に 仲間になる人物だ。 鍛え上げる!



戦闘は得意でないが、 航海士としての腕は なかなか。序盤で仲 間になってくれる。



ミゲル

ある程度資金を貯めたら、2隻め、

非常に頼りになる人 物。見つけたら、是 が非でも仲間にしよ う。ナイスガイだぜ。

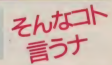


ボナロッティ

頭が非常にいいので、 提督の側でアドバイ ザーとして使ってや りたい。戦闘はダメ。



を見でものをいいな!

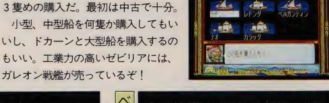




プレーヤーが始めから持っている小型船。こいつで 戦闘を仕掛けようなどとは思わないほうがいい。積 荷もたいして積めないが、価格は安いぞ。



ラテンの帆を四角にしたタイプ。ラテンに比べて戦 闘時の旋回性で劣っているが、移動速度は優れてい る。地中海貿易くらいなら、こなしてくれる。





小型船だが吃水が深く、積荷も多く積める。商業船 にするにはちょうどいいだろう。価格もお手ごろな ので、早めに購入したい。十分実用に耐える船だ。



吃水の浅い中型船。荷物があまり積めないので、商 業船よりも戦艦向きだが、あまり強くはない。ワリ と中途半端な船といえる。中盤の護衛艦にしよう。



ナオをひと回り大きくした大型船だ。吃水が深く、 商業船では最高のシロモノ。戦艦としても十分使え るから、資金さえ許せばコイツを購入したい。



吃水は浅いが、商業船にも戦艦にも使える大型船。 ガレオンが旗艦になるようなら、海賊なんか恐くな いだろう。船長の航海レベルが低いと扱えないぞ。

船を新造する場合のポイントは、 目的に応じた船造りをする、とい うことだ。たとえば、商業に使い たいのであれば、商品がたくさん

積めるように吃水の深いタイプの 船を選び、乗員数や砲台の少ない 船にしなければならない。戦艦は この逆にしていけばいいわけだ。

船首像-

船首像とは帆船のへさきに付い ている彫像のこと。値段が高い ほど、嵐に遭いにくいという効 果がある。長旅をよくする冒険 野郎は、コイツに凝るといい。



帆とマスト-

戦艦なら小回りのきく三角帆。 外洋にでるなら、スピード重視 の四角帆を取り付けよう。場合 に応じて変えることもできる。 改造費は、そんなに高くないぞ。



船のパーツの中で、もっとも重 要な部分だ。ここで無理をして でもいい素材を使っておこう。 丈夫な船は、戦艦にしろ商船に しろありがたいものである。



新造すると、砲台の搭載スペー スを設定できる。武器は、射程 の長いカルバリン砲か、強力な カノン砲がいいだろう。好みに 応じて選択してくれ。



艦隊を組むようになり、アイテ ムもそろえ、資金も余裕がでてく ると、地中海では満足しなくなる はず。うんと遠出したくなるのが 冒険野郎のサガというものだ。

また、商人や王様からの依頼も かなりキツくなっているはず。た とえば地中海周辺では売っていな

い特産品を頼まれたりする。

そんな依頼もマユひとつ動かさ ず、むしろふたつ返事で引き受け るのが海の男だ。遠洋航海は危険 がついて回るが、そういった危険 を楽しめるようになれば、それは 真の冒険家といえるだろう!



それぞれの

闘いの人生



★憎っくき敵国の艦船は、1隻残らず叩 き潰せ! いやー、正義って大変だぜ。

海の男の荒くれ人生を経験した い人は、もうかたっぱしから他国 の艦隊を攻撃してやろう。ガレオ ン船の2隻もあれば、大丈夫だ。

船員の数は常にマックス、艦船 はすべて戦艦使用でギルドでは強 力な武器や彫像、護符を買いあさ り、食料や水すら敵から奪い取れ! ポルトガル艦船以外は、すべて

敵だ。やるからには徹底すべし。

冒険の人生

見知らぬ大陸を求めてか、はた また莫大な富を探してか、大海原 をさまよう冒険旅行だ。

嵐が襲い、浅瀬に座礁しても、 その冒険は終わらない。水や食料 のストックは多めにすること!



★いかなる危険も恐くはないぞ! だっ てセーブできるもん。……それズルイ。

商いの人生



★頼まれた仕事はサッとこなす。名声も 上がるし、金貨も貯まってウハウハ!

金貨をせっせと貯めているうち に、商売の楽しさを覚えた人は、 大規模な商船隊を組織しよう。武 装や船員の数は極力抑え、積荷ス ペースをめいっぱい広げるのだ。

そうすれば、小さな港なら1回 の売買で相場がガラリと変わって しまうだろう。ああ、ビッグビジ ネスの快感。問題は、貯めた金貨 の使い道だろうな……。



さて、効率よく海戦に勝利する

まず、お互いの戦力を確認して、 絶対に勝てる相手と戦うように心 がけること。小型船しかないうち は、海戦など考えずに、真面目に 商売に精をだすこと。

もし、戦いを仕掛けるのならば、 風上から仕掛けるといい。また、 ギルドで売っている武器や護符の 威力は、なかなか侮れないのだ。 高いヤツを買っておくこと。

船の修理や船員の補充はこまめ に行なうのも忘れてはならない。

ヨーロッパ・アメリカ大陸・地中海沿岸・アフリカ大陸

① リスボン(ボルトガル同盟国)

経済価値 800 工業価値 800 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器 砂糖

リスボン(ボルトガル同盟港)

工業価値 800 経済価値 800 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器 砂糖

ゼビリア(イスバニア同盟港)

工業価値 950 経済価値 950 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器

アルジェ(中立港)

経済価値 145 工業価値 138 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物

ス (中立港)

経済価値 88 工業価値 97 商品 オリーブ油

バレンシア(イスパニア同盟港)

経済価値 361 工業価値 289 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器 羊毛

マルセイユ(中立港) **6**

経済価値 382 工業価値 380 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器

A ……その港の名前と、どこの港 に属しているかが示してある。中 立港に 経済や工業の投資をする ことで支持率を上げて、ポルトガ ルの支持が80パーセント以上にな ればその港はポルトガル同盟国に なるのだ。

- D

B……その港の経済繁栄度を表わ している。投資することによって、 数値を上げることが可能だ。

C……その港の工業繁栄度を表わ している。投資することによって、 数値を上げることが可能だ。

D……その港で扱っている商品の 品名が示してある。めずらしい商 品はチェックしろ!

中海M 地 14 13 **17** 16 10

マジョルカ(中立港)

経済価値 275 工業価値 239 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 穀物

ナポリ(中立港)

経済価値 288 工業価値 309 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 羊毛

ピサ(中立港)

工業価値 320 経済価値 305 オリーブ油 ワイン 綿織物 美術品

ジェノア(中立港) 10

経済価値 311 工業価値 200 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物

ヴェネチア(中立港)

経済価値 340 工業価値 210 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 陶磁器

ブール(イスラム同盟港)

経済価値 820 丁業価値 820 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器 美術品 商品

トレビゾント(イスラム向盤港)

経済価値 174 工業価値 166 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物

アゾフ(イスラム同盟港)

経済価値 233 工業価値 219 商品 乳製品 穀物

アレクサンドラ(イスラム同盟港) (15)

経済価値 353 工業価値 256 商品 オリーブ油 ワイン 綿織物 武器 綿

ボルドー(中立港)

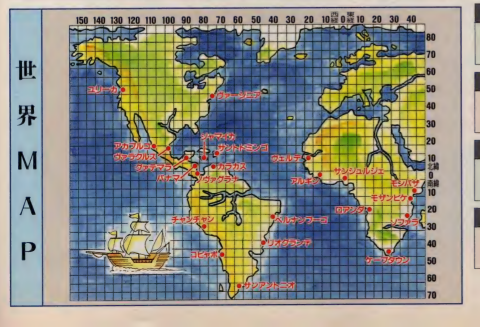
経済価値 333 工業価値 399 商品 乳製品 穀物 綿織物 武器 ワイン

アントワープ(中立港)

経済価値 395 工業価値 356 商品 乳製品 穀物 綿織物 武器 陶磁器

ロンドン(中立港)

経済価値 315 工業価値 437 商品 乳製品 穀物 綿織物 武器 羊毛



ランダーの冒険II

層に魅せられた魔術師-

『ディスクステーション』から生まれた『ランダーの冒険』がパワーアップして帰ってきた。今回の徹底解析は、クリアーまでの道のりをガイドツアー形式で紹介していく。便利な特技早見表もあるぞ。



『ランダーの冒険Ⅲ」は、『ディスクステーション』から生まれた、同シリーズの3作目にあたるRPGだ。ただ、今回は1作目の続編として作られており、その舞台は前作から数百年後の世界が舞台になっている。前作で勇者ランダーが魔界の帝王ヴァールを封印したことも、いまでは伝説上の出来事になっているのだ。

物語のほうは、謎の魔術師ネビロスが前作で封じ込めたヴァールを復活させたところから始まる。 国の将来を憂えたアランとその仲間たちが、伝説の勇者ランダーの意志を受け継いで魔物退治のために冒険をすることになるのだ。

ところで、今月の徹底解析は少し趣向を変えてレイアウトを組ん でみたぞ。題して、*アトラス王国 ガイドツアー"だ!

これは、アランたちが冒険の先

先で訪れる街を順番に紹介していき、さらにその街で起こるであろうさまざまなイベントを一緒に載せていこうというものなのである。

現在自分はどの辺りまで来ているのかということも、上のアトラス王国の全体地図と街の番号を見ればバッチリ。また、街ごとにチェックポイントを設けてみたので、やり忘れたことがあるんじゃないかなと思った人はここを読んでみてほしい。シナリオもそれほど難しくないので、ここはゆったりと観光気分でゲームを解いてみよう。



★幽霊のようなものと接触しなければ、 ドンドン先へ進むこともできちゃうぞ。

冒険の仲間たち

グレイン



アトラス王直属 の兵士で、何事 にも恐れず向か っていく強い意 志を持っている。 序盤は頼もしい 仲間になるはず。

エミール



看護婦として働いている20歳の 女の子。治療を 受け持つ。アランの幼なじみという点をチェックしておきたい。



20歳になったば かりの正義を愛 する若き剣士。 父のルイスのよ うな強い剣士に なるのが夢だ。 本編の主人公。

ソフィア



戦闘のサポート をしてくれる19 をの女の子。最 初は病気のため に声を出すこと ができない。テ レパシーを使う。

アミス



25歳の女戦士。 数々の武器やこ 具を装備する立撃 とができ、古もある。 文字が読めるの は彼女だけた。

歴史の重みを感じる王国内の優雅な街並み

1 のんびりしたい気分を味わいたいなら サンタルク 5 白い屋根、白い壁。純白の輝きに映える

アランの生まれ故郷がここ、サ ンタルクだ。アトラス城が近いた めか治安もよく、人々は平和に暮 らしている。また、旅の途中に傷 ついたらこの街に住むアランの両 親の家に行ってみよう。喜んで泊 めてくれるはずだぞ。街の北東に はキングオークが住むといわれる イルナの洞窟がある。アランの最



初の使命はこのキングオークを倒 すことだ。ちょくちょく御両親に もアランを会わせてあげよう。

アトラス城

★CHECK POINT ●キングオークを倒すことができたか?

●エミールを仲間にしたあと、この街に来たか?

ヤイラン

街の人々の間では、近ごろ南の 湖に怪物が棲みついたという噂で もちきりだ。湖の中に不気味に光 るものを見たとか、怪物の卵がふ 化したものだとか、いろいろなデ マも流れ人々は不安にかられてい る。この不安を取り去るには湖の 底に潜って調べてみる以外になさ そうだ。ただ、湖の底を調べるに



はダイブ(素潜り)の技能がないと できない。コタンに素潜りの名人 がいるから、頼みに行ってみよう。

★CHECK POINT ●エメラルドを見つけることができたか?

威厳を漂わせるアトラス王国の象徴

アトラス城は王国の中心に位置 する所に建てられている。国王ア トラスのお膝元でもあり、城には 直属の親衛隊がつねに城の警備を 行なっている。そのため魔物から 襲われることはまずないのだが、 最近、王家の宝石が何者かに奪わ どの街でも移動することができる れるという事件が起きた。この事 アトラスの笛と通行証がもらえる 件によって城内の警備は一段と厳 はずだ。また、何かあるたびに国

王家の宝石をすべて取り戻せば、

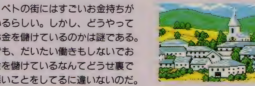
仲間のアミスに会えるかも……。 ●5つの王家の宝石をすべて取り戻したか?

***CHECK POINT**

しくなっているようだ。

- ●アトラスの笛は捨てても何度でももらえるはず ●エミールを仲間にしたあと、城に行ったか?
- ●アミスが無実の罪だということを証明したか?

黄金色に輝く草原のまぶしさが豊かさの証明



ロマンを感じさせる活気あふれた城下町

ここは、アトラス城からすぐ北 にある城下町だ。盗まれた宝石に ついて街の人々に聞いてみよう。 吟遊詩人のフェリアスが有益な情 報を伝えてくれるはずだ。装備を ここでそろえておくのも悪くない。



リオネ

王に謁見することを忘れないこと。

★CHECK POINT ●バラムの隠れ家でトパーズを見つけたか?

緑深い森と山々。自然と共に暮らしてみる

この街に来る前に、リオネの街 でフェリアスからソフィアの話を 聞いておいたかな? 彼女は人の 心が読める特殊な技能を持ってい るから、ぜひ捜してあげよう。そ うそう、人助けもしてあげること。



★ CHECK POINT ●ソフィアを仲間にしたか?

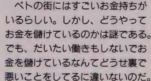
広大な森のそばにたたずむ情緒あふれる街

コタンにいる素潜りの名人とは、 じつは女性。彼女はペトの街の近 くの海岸でなくしたペンダントを 探している。海岸の魔物が持って いるので取り返してあげよう。ま た、街の西にある迷いの森に行く ことも忘れずに。話によればこの 森にある不思議な泉の水には、ど



んな病気でも治せる力があるそう だ。ソフィアの病気も治るかも。

★CHECK POINT ●マリンにダイブの技能を教えてもらえたか?





★ CHECK POINT ●ダイアモンドをジャイルから取り返したか?

めずらしい品々はマイトで! 商業の盛んな街 マイト

マイトの街には、質のいい武器 や防具がある。西の山に棲むグリ フォンを倒すためには、ここで装 備をかためてみるのもいいだろう。 ところで、湖のほとりにあるレナ の教会でお祈りをしてみたかな? 3ヵ所ある教会すべての場所でお 祈りすると、水の精霊"レナ"に会 う資格がもらえる。レナはコーラ



ンの北の湖にかかっている橋の先 で会うことができるぞ。水の魔法 は強力だから必ず教えてもらおう。

●ダイヤモンドとサファイアを手に入れたか?

●水の精霊"レナ"に水の魔法を教わったか?

★CHECK POINT ●3ヵ所あるレナの教会をすべてまわったか?

9 ロマンチックな街の雰囲気に恋人は酔う アミルセン

最初に街にたどり着くとき、明 らかにこの街の異常さに気づくは ずだ。人の姿はなく、あるのは何 かにおびえているような石像だけ なのだから。どうやら、人々は魔 物によって石にされているらしい。



★CHECK POINT ●メデューサを倒して人々を助けたか?

10 旅する人に安らぎを与えてくれる優しい街

アミルセンの人々をもとに戻す には、この街の南にある森に住む、 魔法使いのナジャの助けが必要だ。 ナジャの話だと、この原因はアミ ルセンの西にあるメデューサの墓 場からメデューサが復活したため らしい。メデューサを倒すには魔 封じの鏡が必要だが、じつはそれ だけでは倒せない。ナジャの話を



よく聞くこと。また、街にあるル ドの屋敷に入れないと思うが、こ こはかなりあとで入れるはずだ。

- ●南の森に住む魔法使いナジャに会ったか?
- ★CHECK POINT ●魔封じの鏡と試練の指輪を手に入れたか?
 - ●ルドを倒してアミスの無実を証明したか?

グルメも納得!? イーグルの肉が名物だ



この街の病院には、アランの幼 なじみのエミールが看護婦さんの 見習いをしているはずだ。メデュ 一サを倒すことができれば、彼女 も仲間として加わってくれるはず だ。石化や麻痺した仲間を治せる ので早めにバーティーに入れてお きたい。この街はゲーム終盤にな



-番重要な拠点になる街だ。 イーグルの肉を買っておこう。

*CHECK POINT

- ●街の病院に行ってエミールと会ったか?
- ●メデューサを倒してエミールを仲間にしたか?

2 湖畔の風が薫る、エレガントな香り漂う港街 シノ エ ル

シェルは、おもに海産物で暮ら しをたてている港街だ。ところが、 最近になって9本の首をもった大 蛇ヒドラが、漁に出る船乗りを襲 い人々を苦しめているという。

ヒドラは簡単に倒せるんだけど、 じつはそのあとが問題。水の男爵 フォカロスが仲間をさらってしま うからだ。ひとり残されたアラン は仲間を助けるために海底奥深く にある城に行かなければならない。



ダイブの技能を持つアランでも 潜れないほど深い場所に、その城 はある。風の精霊の力を借りれば、 どんな深い海でも平気で潜ること ができるんだけどねえ……。

- ●仲間を4人そろえて来たか?
- ★CHECK POINT "空気のもと"を風の精霊シルフにもらったか?
 - ●フォカロスを倒すことができたか?

12 厳しい自然の中で暮らす人々の心を感じる

砂漠地帯を抜けて平原を北上し ていくと、この街にたどり着くだ ろう。ここは東の山に住んでいる キメラがちょくちょく街を荒しに やってくるためか、街の人々の間 では「自分の身は自分で守るしかな い」という自己防衛の考えが深く 根付いている。弱い者はキメラに 食い殺されてしまうという事実が、



人々を強くさせているのだろうか。 ハルコンに来たら、まず宿屋に泊 まってみよう。何かが起きるぞ。

- ★CHECK POINT ●宿屋でアミスをかくまってあげたか?
 - ●東の山に住むキメラを倒したか?

4 リゾート気分を満喫できる南海の孤島

アトラス王国最果ての街、フォ ーレン。ここは別名"風の街"とも 呼ばれ、空気を自由に扱える風の 精霊"シルフ"を呼び出す風の巫女 がいることで知られている。フォ カロスにさらわれた仲間を救い出 すには、風の精霊の力を借りなけ ればならないのだ。しかし、風の 巫女であるシルフィーは重い病に かかっている。彼女を治すには、



南の山に囲まれた狼の森の中にあ るセイロンの木の実が必要。戦い をなるべく避けつつ、狼の森へ向 かおう。ひとり旅の無理は禁物だ。

- ●狼の森でギリアンから木の実をもらったか?
- ★CHECK POINT ●シルフィーの病気を治してシルフと話したか?
 - ●狼の森にもう一度行ってみたか?

特別にヒントを大公開!!

Q:魔封じの鏡を使ってもメデュ 一サを倒せないのですが。

魔封じの鏡は確かにメデューサ の石化攻撃を防ぐためのものです が、すでにその魔力は消えてしま っています。魔力を取り戻すため には、ナジャの家から北西にある 塔に行き、魔力を回復させる試練 の指輪を使う必要があるでしょう。 Q:石は全部でいくつあるの? はい、全部で7つあります。これ らの石はヴァールの手下を倒すこ とで手に入れることができます。 メデューサの姉妹→琥珀の石 キメラ→黄色の石

ネクロマンサー→銀の石 フォカロス→青の石 ミノタウロス→白の石 ダークドラゴン→黒の石 サラマンダー→赤の石 以上7匹。ただし、これらの手下は 人間界にいるとは限りません。

Q:石碑の意味を教えてください。 石碑は全部で8つあり、このう ち7つはランダーを復活させる方 法を書いたものです。魔物を倒し たときに得た7つの石をある順番 に並べるとランダーが復活するよ うになっているのだ。どの順番か は教えてあげないけど、Bつの石 碑の内容をここに載せておきます。

- ●シェル南西 [暗黒、それはすべ ての始まりのあとに現われる]
- ●オリーヌ北上 [青い空は白き光 の前につくられるもの]
- ●オリーヌ南下 [黄色は世界の終 わりにし
- ●砂漠 [銀色はすべての始まり]
- ●ハルコン[琥珀は世界の安定を]
- ●フォーレン [白き光とは黒と正 反対の世界にあるもの]
- ●魔界[3]、[か]、[あ]
- ●コタン南西……石碑にはヴァー ルの封印方法が書かれてある。

MSXゲーム徹底解析

特技一覧

特技とは、各キャラクターが個々に使える特殊な能力のことだ。これは魔法のような ものだと考えて差しつかえないだろう。一覧表としてまとめたのでぜひ活用してくれ。

名称系列	(a)特技の説明 (b)その効果がおよふ対象 (c)MP消費量	アラン	グレイン	ソフィア	アミス	エミール	名称 ^{系列}	(a)特技の説明 (b)その効果がおよぶ対象 (c)MP消費量	アラン	グレイン	ソフィア	アミス	エミール
ストアー STORE系	(a)力をためて攻撃力を上げる (b)自分ひとり (C)3	0	-	-	0	-	キラー KILLER系	(a)成功すれば敵が一撃で倒せる (b)敵一匹 (c)10	0	-		0	-
オールストアー STORE系	(a)全身で気を出し攻撃力を上げる (b)仲間全員 (C)10	-	0	-	0	_	フィジカルガード GUARD系	(a)仲間の受けるダメージが減る (b)仲間全員 (C)12	-	-	-	-	0
リトルヒール HEAL系	(a)体力を100ほど回復させる (b)仲間ひとり (c)6	-	0	0	-	0	マジックガード GUARD系	(a)仲間の受けるダメージが半分に (b)仲間全員 (C)28	-	-	-	-	0
オールヒール HEAL系	(a)体力を100ほど回復させる (b)仲間全員 (C)12	-	-	-	-	0	パワーオフ P.DOWN系	(a)敵の攻撃力を減らす (b)敵一匹 (c)4	-	0	0	0	-
メニーヒール HEAL系	(a)体力を完全に回復させる (b)仲間ひとり (C)14	-	-	-	-	0	パワーロス P.DOWN系	(a)敵の攻撃力を減らす (b)敵グループすべて (C)7	-	-	0	_	-
ラストヒール HEAL系	(a)体力を完全に回復させる (b)仲間全員 (C)30	-	-	-	-	0	ディフェンスオフ D.DOWN系	(a)敵の防御力を減らす (b)敵一匹 (c)4	-	0	0	0	_
ウインドカッター WIND系	(a)風のカマイタチで敵を切り裂く (b)敵一匹 (C)4	-	-	0	-	-	ディフェンスロス D.DOWN系	(a)敵の防御力を減らす (b)敵グループすべて (C)7	-	-	0	-	-
ホールウインド WIND系	(a)台風を発生させ敵を吹き飛ばす (b)敵グループすべて (C)6	-	-	0		-	スロー SLOW系	(a)敵の動きを鈍らせてしまう (b)敵グループすべて (c)8	0	-	-	-	-
ウインドストーム WIND系	(a)ハリケーンを呼び敵を切り裂く (b)敵グループすべて (C)12	-	-	0	-	-	ファイアーボール FIRE系	(a)火の玉を吐き出し敵を攻撃する (b)敵一匹 (c)5	-	-	-	0	-
アイスカッター WATER系	(a)氷のカッターで敵を切り刻む (b)敵グループすべて (C)6	0	-	-	-	_	フレイムブレス FIRE系	(a)炎のブレスで敵を攻撃する (b)敵グルーブすべて (c)18	-	-	-	-	-
レナスクリュー WATER系	(a)水の竜巻により敵を切り裂く (b)敵グループすべて (C)20	0	-	-	-	_	アブソーバー ABSORB系	(a)敵の体力を吸い取ってしまう (b)敵一匹 (C)2	-	-	-	0	-
セカンドキュアー CURE系	(a)毒と麻痺にかかった者を治療 (b)仲間ひとり (c)8	-	-	-	_	0	ヴァールシール RANDAR系	(a)魔法でヴァールを封印する (b)ヴァールのみに有効 (C)D	-	-	-	-	-
ストーンキュアー CURE系	(a)石化した者を元の状態に戻す (b)仲間ひとり (c)10	-	-	-	-	0	发 数	XX NO					

魔界への入口

勇者ランダーはどこにいるのか?

4つの石を集めることで、アラン たちはついに魔界の入口を通ること ができるようになる。いままで冒険 してきた世界とはまったく違った、 邪悪な雰囲気が漂う魔の世界。魔物 たちの強さも半端じゃないが、いま ここでヴァールの復活を防がないと 世界は闇に包まれてしまうのだ。た だ魔界で登場する敵の中には強力な 武器をくれるものもいる。強い武器 や防具が入ったら、すくそちらのほうを装備するようにしよう。弱かったはずのキャラクターでも、一気に前線で活躍するようになるぞ。

しかし、石碑に刻まれている古代 文字の内容が本当だとすると、ヴァ ールは不死身だということになる。 伝説の"ランダーの書"、そして勇者 ランダーがいないかぎり、アランた ちにはヴァールを倒す手だてがない のだろうか……。

さて、そこで気になるのが吟遊詩 人フェリアスの存在だろう。彼は最 初から最後までアランたちの動向を 見守っていたかのようであった。い ったい、フェリアスとは何者なのか。 そして、勇者ランダーとは本当に実 在する人物なのだろうか? ま、こ の辺りは実際にゲームを進めればわ かることだ。



●魔界に入ってすぐ北のほうに進めば、 この場所にたどり着く。妖精が魔物に襲 われているので、ぜひ助けてあげよう。

さあ、ここまで来ればエンディングももうすぐ。物語は一気にクライマックスへと向かって行くのみだ。すべては、伝説を記した石碑に答えが隠されているのだっ!!ランダーはキミのそばにいる。



発売間近、FRAY

12月の発売日まで、秒読み段階となったマイクロキャビンの『FRAY』。その最新情報をここに公開する。

シン『FS-AIST』。今月は内蔵ソフトに迫ってみる。

シード オブ ドラゴン

プレーヤー自らが敵と融合し変化するという、リバー ヒルソフトの『シード オブ ドラゴン』を徹底解析。

MSXViewにHDD環境を

MSXにビジュアルシェルの環境を持ち込んだアスキーの「MSXView」が、ビジネスソフトを一新する!?

S1990テクニカル・アナリシス

システムサポートチップとして開発されたS1990の機能と、I/Oポートなどのテクニカル情報を公開する。

MSX-DOS2なんでも情報

turbo Rに内蔵されたことで、いままた脚光をあびる 日本語MSX-DOS2の有用性について考えてみる。

PCM限界ギリギリ活用法

新たにturbo Rに採用された、PCMの録音再生機能を大研究。基本操作から高等テクニックまでを公開。

おもしろネットワーク

パソコン通信の端末として、turbo Rはどれだけのパフォーマンスを示すのか、ツールを駆使して調査する。



















ついに発売されたパナソニックのturbo Rマシン、 『FS-A1ST』(価格 8 万7800円 [税別])は、これまでの パナソニックのマシンの伝統を受け継ぎ、ワープロや住 所録など、数多くのツールが内蔵されているのだ。そこ で今回は、その内蔵ソフトに焦点を当ててみよう。

豊富な内蔵ソフトが 魅力のマシンだ

やっとの思いで買った、新しい パソコン。手に入ったら、すぐに でも使ってみたくなるのが人情と いうもの。そんなとき、内蔵ソフ トが充実しているパナソニックの A1シリーズなら、買ったその日の うちから存分に楽しむことができ る。ワープロやグラフィックツー ルのような、ユーザーの需要が多 いジャンルのソフトがはじめから 内蔵されているからね。A1シリー ズが高い人気を集めている秘密は、 豊富な内蔵ソフトにあるといって



★明かるいグレーのカラーリングがとて も印象的な、AISTのボディー。

いいんじゃないかな。

パナソニックから発売された最 新のturbo Rマシン、FS-A1ST(以 下AIST)にも、その伝統がしっか りと活かされている。従来機にも あったワープロなどはもちろん、 turbo RのPCM音源を活用するた めに、新たにデジトークツールが 付属されているのだ。このツール は、PCMで記録した音声データを 編集するためのもの。ユーザーが 気軽にPCM音源を扱えるように するための配慮がうかがえるね。

そこで今回は、A1STに内蔵もし くは付属しているソフトのなかか ら、日本語ワープロとデジトーク ツールを取り上げて、その機能や 操作性などについてレポートする。 これからAISTを買ってみようか な、と思ってる人も、もう買っち ゃったもんね! という人もぜひ 読んでほしい。

FS-AISTの主なスペック

● CPU/Z 80 A (3.58 メガヘルツ)+R 800 (7.16 メガヘル ツ) ●メインRAM/256 キロバイト(メモリーマッパーに対応) ● ビデオRAM/128 キロバイト OVDP/V 9958 (MSX2+と同 様)●DOS/MSX-DOS+日本語MSX-DOS2●プログ ラム言語/MSXターボ日本語BASIC●サウンド/PSG+ FM音源+PCM音源(8ビットPCMサンプリング)●マイク/ PCM音声入力用マイク端子および内蔵マイクを装備●映像 出力/アナログRGB 21 ピン+S映像出力+ビデオ+RF●プ リンターインターフェース/セントロニクス社準拠●ディスクドラ イブ/3.5インチ2DD×1台●備考/日本語ワープロ機能内蔵。 デジトークツールほかを付属

漬オール ザット ● turbo R

気軽に使える本格派

A1シリーズに内蔵されているソフトは? と聞かれて、 たいがいの人がまず最初に思いつくのはこの日本語ワー プロではないだろうか。内蔵ソフトながら、その機能の 豊富さは専門機なみ。コイツを見逃す手はないゾ、とい うわけで、その使い勝手などについてレポートするぞ。

A 4 課 1 皆 1 斤

前代未聞(?)の おしゃべりワープロ

思えば、パナソニックのワープ ロソフト内蔵型MSXが初めて登 場したのは、今からもう5年以上 も前のこと。なんと本体に熱転写 プリンターをドーンと内蔵してし まったMSXパソコン「FS-4000」の

行数 36行 析数 41桁

ことを覚えている人は、かなり古 くからのMSXユーザーか、はたま たオタッキーなヤツでは……。

「あ、知ってる知ってる。ワープ ロ・パソコンだから、略してワーコ ンとか呼ばれてたマシンでしょ」

ああ、そういえばそんな話も聞 いたことが……。

「でもさー、あれってまだ*パナソ

ニック"じゃなくて "ナショナル"ブラ ンドで出てたんじゃ なかったっけ?」

げげっ。なんでそ んなことまで!? ま あ、ここはMマガ編 集部だから当たり前 か。とにかく、まだ 単漢字変換だったけ ど、あのスタイルは 斬新だったな。



◆AISTを起動すると、このメニュー画面が表示される。ここでは1番を選んでくれ。



★文字ごとに表示色を設定したり、白抜 きや影つけができるのも特色のひとつだ。

と、思わず昔話に花が咲いてし まったところで閑話休題。あれか ら5年。ハードウェアの性能が上 昇するとともに、内蔵ワープロの 機能も着実に成長を続けてきた。 そして今、最新マシンのAISTの内 蔵ワープロに到達したわけだ。

ここで覚えておいてほしいこと は、パナソニックのA1シリーズの 内蔵ワープロとハードウェアとが、 お互いに刺激を与えつつ、ともに 進歩していったことである。



★複写などをやろうとすると、明瞭な声 で「どこからですか?」と聞いてくる。

MSX 2 +マシンのFS-A1WXで は、ワープロ専用機特有の"実行" とか"取消"なんてキーが用意され た。当然、内蔵ワープロの操作性 をにらんだ上でのことだ。さらに、 次のFS-A1WSXの内蔵ワープロは カラー対応になり、同時にカラー 印字プリンターが発売された。

そして、A1STの内蔵ワープロ。 機能的な面での大きな変化は見ら れないんだけど、ハードの高速処 理機能のおかげで、従来より格段 に操作感覚が快適に感じられるよ うになっている。

おっと、A1STの内蔵ワープロに は、忘れちゃいけない特徴があっ た。そう、声が出るのだ。文書を セーブしようとしたり、文字の検 索をしようとしたりするたびに、 「よろしいですか?」なんて語りか けてくる。ホームユース向けのワ ープロ専用機の中にも、さすがに *しゃべるワープロ"なんてのはな かったんじゃないかな。まあ、声 の出る出ないは操作性と直結しな いけど、新鮮な感覚が味わえるぞ。

ファイル色指定けい線 生 人出力 文字修飾 抜保 写译 存 作 規半 爲 体新 除画面分割 鱼 加 横倍角日 除 全文削除植 転 初期化 1)7")1 網かけ 縦倍角 修飾 7戸仏 10周 記号 16 終了 Rかな 挿入 前 ● HOME キーを押すと、このワープロで使える基本機能がズ

ラリと表示される。もちろん、ここで選択することも可能、

メニュー

大きな文書を作るときなど、 どうしても画面を長時間見つめ なければならないことになる。 そんなときのために用意してお きたいのが、表示がきれいなア ナログRGB端子つきのカラー モニター。パナソニックからは、 右の『TH-14G2』が発売されて いる。のちに紹介する縮小表示 モードのためにも、できれば手 に入れておきたい。

また、ないと話にならないの がプリンター。内蔵ワープロの カラー印字機能を使うためには、

パナソニックの「FS-PC1」 が必要だ。このプリンターは48 ドット文字で しかもなんと255



TH-14G2

ることも可能。価格6万円 [税別]。

色のカラー印刷が可能。はがき からB4サイズまでの用紙に対 応しているのもありがたい。



FS-PC

★48ドット、255色カラー印字のス グレモノ。価格5万9800円 [税別]。

目を見張る 変換スピード

それでは、これから内蔵ワープ 口の機能を検証していこう。

本体の電源を入れると、軽やか な音楽が流れ出し、そして画面に は内蔵ソフトの一覧表がパッと表 示される。お目当てのワープロに は"標準"、"初級"、"レッスン"の 3つのモードが用意されているん だけど、この記事では"標準"モ ードを前提に話を進めていくぞ。 ちなみに"初級"を選択すると、画 面の上部に、使用するキーの機能 説明が常に表示されるようになる。 また、"レッスン"は、画面の指示 にしたがって、キーボードをたた く練習をするモード。ここで基本 操作を覚えることができるのだ。

さて、ワープロが起動したら、 さっそく文字を打ち込んでみよう。 入力は、かな、ローマ字の両方に 対応していて、変換はスペースキ 一、そして確定は実行キーで行な うことになる。

実際に短い文章を書いてみたと ころ、変換スピードはかなり速く 感じられた。辞書をROMで持って いるうえに、turbo Rのパワーも あいまって、なかなか心地よい。



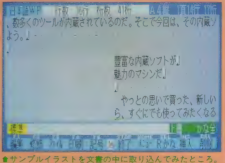
★文字の入力中にリターンキーを押すと、 文節の区切りの位置を指定することがで きる。こうすると変換速度が上がる。

イラスト入りの文書も作れる!

内蔵ワープロの特色のひと つとして、文書の中にイラス トを入れる機能がある。もち ろんカラー印字にも対応して いるので、視覚的にも凝った 文書を作ることができるのだ。 ワープロ起動中でも簡単な 線や円を描くエディターを使 うことができるし、パナソニ ックのU1ワープロシリーズ 用のイメージスキャナーでイ

ラストを取り込むこともでき る。さらに、付属のグラフィ ックツールで描いたカラフル なCGを組み込むことまでで きるのだ。

ひとつだけ難をいえば、カ ラーイラスト入りの文書を印 刷するとインクリボンをあっ という間に消費してしまうこ と。ランニングコストがけっ こう高くつくんだよね。



少々長い文章を入力しても、あっ という間に一括変換してくれるの だ(ちなみに一度に変換できるの は32文字まで)。

また、変換スピードをさらに上 げたり、誤変換を少なくするため に、文節の区切りの位置をリター ンキーで指定することもできる。 慣れないうちはうまく扱えないか もしれないけれど、使いこなせる ようになれば編集効率がかなり上 がるはずだ。

それから、句読点を入力するだ けで自動的に変換を行なうように 設定することもできる。こうする と、いちいち変換のたびにスペー スキーを押さなくても済む、とい う利点があるのだ。ただ、この場 合、変換させるつもりがないとき でも、ついつい句読点を打ったが ために強引に変換されてしまう、 ということがままある。変換させ たくないときは、句読点を打つ前 に確定させておく必要があるわけ で、そのあたりは好みの分かれる ところかもしれない。

実用性重視の 編集機能

通常、1画面に表示できる文字 量は31字詰めで8行まで。ふつう に使っているぶんにはこれで問題 ないかもしれないけれど、長い文 書を作る場合などには、もっとた くさん文字が表示されたほうが編 集しやすい。

そんなときのために、文字を縮 小して、画面に表示できる文字量 を増やすことができるモードも用 意されている。このモードに設定 すると、通常16ドット角で表示さ れていた文字が12ドット角になる かわりに、42文字詰めで11行まで 表示できるようになるのだ。見映 えは悪くなるけれど、心持ち表示 スピードも速くなるし、使い勝手 はむしろこっちのほうがいいかも しれない。

また、画面を上下に分割して、 同じ文書の一部分を参照しながら、 ほかの部分の編集を行なうことも できる。これまた長い文書作りに

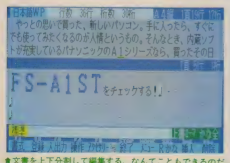


↑これが書式設定の画面。はがきやリフ ィル用紙に印字をすることもできる。

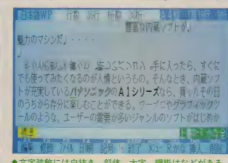
は効果的だ。

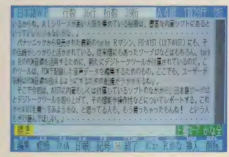
さて、編集機能についてだが、 ワープロ専用機にあるような機能 はほぼすべて揃っている。とくに 文字の検索や置換、複写などの処 理スピードはとても速い。

機能の選択は、基本的にCTRLキ ーとファンクションキーの組み合 わせで行なうことになる。しかし、 このほかにも、HOMEキーを押す と、使える機能の一覧表が表示さ れるのだ。もちろん、その中から カーソルキーで機能を選択するこ ともできる。これならファンクシ ョンキーの割り当てを覚えていな くても操作できるし、マウスをつ なげば操作感覚も快適だ。



★文書を上下分割して編集する、なんてこともできるのだ。
★文字装飾には白抜き、斜体、太字、網掛けなどがある。





●縮小モードでは、文字の大きさがが12ドット角になる。

漬オール ザット ● turbo R

文書の印刷や保存処理について

文書に視覚的な効果を出すための表現力の高さ、というのも重要なポイント。その点、内蔵ワープロでは、文書に図形やイラストを組み込むことができるのが大きな魅力だ。

とくにカラー印刷に対応しているのがうれしい。専用のカラープリンター、FS-PC1を用意しなければならないが、組み合わせると大きな威力を発揮する。たとえば、付属のグラフィックツールなどで描いたCGを、そのまま文書に組み込むことができてしまうのだ。ただし、印刷時間がやや長いのと、インクリボンの消費が早いのが少し気になる。

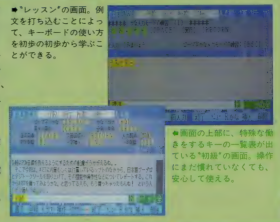
文字の装飾については、白抜き、 斜体、太字、網掛けなどがある。 けっして豊富だとはいえないけれ ど、とりあえず必要性のあるもの は押さえてあるようだ。また、文 字の大きさは4倍角までだけど、 最近のワープロ専用機のほとんど に搭載されているスムージング機 能(拡大した文字をギザギザなし で印字する機能)にも、もちろん対 応している。

さて、文書を保存するときには、 たくさんの記録方式が用意されて 初めてでも大士

いくらワープロが一般家庭にも普及するようになったとはいえ、まだ触れたこともない、という人も多いに違いない。とくに、初心者にとってはまずキーボードという大敵が待っている。でも、おかげでワープロの恩恵を受けられないまま、というのはあまりにも悲しい。そんな人たちのために、"ワープロ・レッスン" "ワープロ・初級"というのがある。

"レッスン"は、画面に表示された文章をなぞるように、キーボードをたたいていくもの。ここでキーの役割や配列を覚えておきたい。

"初級"では、画面の上部に、使用するキーについてのガイドが表示される。



いる。項目が多いだけに初心者に はちょっと複雑かもしれないけれ ど、そんな場合は、ファイル形式 を"標準"に指定しておけば問題 はないだろう。

ファイル形式にはこのほか、パナソニックの過去のワープロ内蔵型MSXで作成したファイルとの互換性を持たせたものや、PC-9801などの他のパソコンとの間でも、データのやりとりをすることができるテキスト形式などが用意されている。ただし、標準以外のファイル形式を選択した場合は、図形のデータや罫線などが記録できなかったりするなど、いくつか機能が制限されることがあるので、注意が必要だ。

ホームユースを意識したワープロだ

最後に、ここまで紹介してなかった機能の説明をしよう。

まず、英文ワープロ機能。文字の間隔の均等割り付けや、単語が ふたつの行にまたがってしまわな いように調整することができるよ うになっている。

また、ちょっとした電卓機能や、 カレンダーや時計を表示する、な んて機能もあるのだ。

さて、ここまでずっと内蔵ワープロの機能を検証してきたわけだけど、使ってみた感じとしては、パソコン用のワープロソフト、というよりも、むしろワープロ専用

機に近い印象を受けた。それは、 実行キーや取消キーがあるせいで もあるし、パナソニックのワープ ロ専用機、U1シリーズの仕様が下 敷になっている、ということもあ るだろう。

しかし最大の要因は、ホームユースのワープロ、ということを大前提に作られているからにほかならない。そのために、操作性を専用機に近づけて、機能も一般家庭向けに考えられているのだ。

もちろん、グラフィックツール で描いた絵を組み込めたりするな ど、パソコンならではの機能も、 ちゃんと用意されている。たんな る内蔵ソフト、と片付けてしまう にはもったいないワープロだ。

そのほかの内蔵ソフトにも注目してみよう

内蔵ソフトには、ワープロのほかにも、簡単なデータベース機能を持ったソフトがいくつか 用意されている。

まず、"アドレス"や "ネームカード"は、いわば住所録やネームホルダーのようなもの。住所や氏名、電話番号などのデータを簡単に整理できるように工夫されていて、フロッピーディスクにデータを保存できるようになっている。それに、はがきやリフィル用紙、タックシールなどにも印字できるのがうれしい。

また、"AVラベル"は、ビデオやカセットテーブ、フロッピーディスクの内容を管理するためのソフトだ。作品のタイトルや記録時間、内容などを簡単にまとめることができ、専用のラベル作りにも威力を発揮してくれる。

"フリーカード"は、自分で項目を作ってデータを管理することができるソフト。自分でレイアウトを決めて印刷することができるので、バリエーションに富んだカードを作れるぞ。



- ★フリーカードは、自分で項目を決めてデータを管理することができるのが魅力。いろんな用途が考えられるね。
- ●ビデオやフロッピーディスクなどの管理に便利なAVラベル。AVといってもアダルトビデオを扱う必要性はない。

音声の編集が自由自在にできる!

最近は、しゃべる機械に出くわすことが多くなった。自動販売機にコイ ンを入れたら、いきなり「いらっしゃいませ」なんて声が響きわたって、 ドッキリーという経験がある人も多いだろう。『デジトークツール』は、 そんなドッキリ感覚がたっぷり味わえるツール。音声の録音、再生、編 集が自在にできちゃうのだ。これで友達を怖がらせてあげよう。



●操作は簡単だけど、けっこうマニアックなこともできるのだ。

PCM音源を活かす ためのツールだ

turbo Rから新しく搭載された PCM音源は、音の信号を分解して、 そのひとつひとつの大きさをデジ タル信号によって記録する方式の

もの。原理的にはCDの記録方式と いっしょで、自然の音を容易に記 録できるのが魅力の音源だ。

このPCM音源はBASICのコマン ドを使っても録音、再生させるこ とができるんだけど、ふつうに録 音させると、どうしてもゴミやム

ダな部分ができてしまう。そこで、 記録した音をオーディオテープ感 覚で編集、加工するためのツール として、このデジトークツールが 付属されたわけだ。

このツールを使うと、記録した 音声に、不要部分の削除や別の音

声との合成など、さまざまな編集 をすることができる。最大でも20 秒間しか録音できないし、音質も さほど優れてはいないんだけど、 使ってみるとこれがなかなかおも しろい。AISTを手に入れたら、ぜ ひいじってみてほしい。

record

録音は、テープレコーダーとほ ぼ同じ感覚で行なえる。便利なの は、音声の入力が感知された時点 から自動的に録音を開始してくれ



ず、録音する範囲を指定してやる。

ること。おかげでムダなく録音す ることができるわけだ。

録音は内蔵マイクのほか、背面 の音声入力端子からも行なえる。 録音中の音声を同時にモニター再 生することも可能だ。また、特定 の部分だけ録音し直す機能もある。



●音声が感知されると録音が始まるのだ。

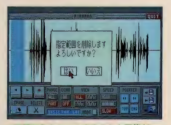
デジトークツールの本領が発揮 されるのが多彩な編集機能。画面 に表示されている音声の波形デー タをもとに、いらない部分を取っ



★波形の一部分を拡大してみたところ。

たり、無音部分を設定したり、と いった処理が簡単に行なえるのだ。

また、ディスクにセーブした音 声データを、メモリー上の音声デ 一夕と合成する機能もある。その 気になれば、かなり凝った音を作 ることもできるんじゃないかな。



★不要部分をカットすることも可能だ。

play

再生モードも凝っている。再生 スピードを3段階に調整すること ができるほか、エコーをかける機



★部分的に再生してみるとおもしろい。

能も用意されている。

おもしろいのが逆再生機能。テ ープを逆回転させるような感じで、 おしりから逆方向に再生させられ るのだ。エコーと併用するとわけ がわからなくて笑える。



★再生スピードは3段階に調整できる。

作成したデータの 活用もラクチン

デジトークツールで作成したデ ータは、簡単なBASICプログラムを 組むだけでそのまま活用すること ができるようになっている。プロ グラムの組み方については、112ペ ージからの記事に詳しく書いてあ るので、そっちのほうを見てね。

また、グラフィックツールなど で描いた絵と合わせて、紙芝居の ようなものを作る機能もある。絵 を表示する順番や表示時間などを 決めるコマンドが用意されていて、 その組み合わせでシナリオを作っ ていく形式。あまり複雑なものは できないけれど、設定はしごく簡 単だ。しゃべる4コママンガみた いなものを作るとおもしろいかも。



● 5 種類のコマンドを組み合わせて作る。

靠オール ザット ● turbo R

●主催

Panasonic

特別協賛 MSXマガジン MSX-FAN

ソフトメーカー約20社

11/15 そしてふたつ目は、あの人気声

またまた年末恒例のイベントの季節がやってきた。今年は 話題のMSX turbo Rの登場もあって、例年以上の盛り 上がりを見せることは確実。一刻も早く最新情報を手に入 れたい人は、最寄りの会場に集まれー!

もうすっかりおなじみとなった、 パナソニック主催のMSXフェス ティバル。全国のMSX ユーザー と、ハードメーカーやソフトメー カー、雑誌の編集部、そしてMSX 関係商品を取り扱っている全国の ショップとが、仲良く交流し合う ことが目的で始まったこのイベン トも、今回ではや……え一っと、 何回目だったっけ。とにかく、イ

ペントはいつも大盛況。MSXユー ザーはもちろん、そうでない人に も楽しめるイベントとして、いま や完全に定着した感じだ。

今回のイベントの最大の目玉と いえば、なんといってもturbo R。 これまでMマガ誌上でもさんざん、 速い光速い光と書いてきただけに、 気になってしかたがなかった人も 多いんじゃないかな。そんなキミ

たちのために、今回はどの会場で 験することができるようになって いるのだ。自分の目でturbo Rの パワーを確認することができるな んて、またとないチャンス。これ だけでも、会場に足を運ぶ価値は 十分にあるね。

もちろん、これまでのイベント と同様に、これから発売される期 待の新作ソフトがプレーできるス ペースもバッチリある。turbo R 対応の「FRAY」や「シード オブ ド ラゴン」はもちろん、もしかした ら、まだ姿の見えない謎の超新作 ゲーム、なんてのもあるかもしれ ない。それは実際に会場へ行って のお楽しみだ。

さて、イベントの華といえばス テージだね。今回も多彩なステー ジが繰り広げられそうなのだ。

最初のステージは、turbo Rの PCM録音機能を活かした、音声吹 き替えコンテストだ。これは、会 場に来てくれたみんなの中から、 我こそはモノマネ王者だ! とい う人を募って、ステージでモノマ ネをしてもらい、その音声をturbo Rに再生させて、採点するコーナ 一なのだ。

もturbo Rが大量に展示してあっ て、だれでも自由にその機能を体

優、古谷徹さんが参加した、店頭 用デモソフトのナレーション録音 風景のビデオ上映。いろんなアニ メ番組でおなじみの古谷さんが、 turbo Rについてメッセージを送 ってくれるのだ。詳しい内容につ いては左のコラムを参照してね。 さて、わがMマガ編集部と、M

ファン編集部では、前回のイベン トで開催したMSX大賞で、みごと 大賞に輝いた作品を発表する。さ すがに厳しい選考の末に選ばれた だけあって、レベルが高いぞ。

そのほかにも、当日会場に来て くれた人全員が参加する恒例の大 ビンゴ大会や、協賛ソフトメーカ 一による楽しいステージがめじろ 押し。BIT2は注目のMIDIサウルス を使ったコンサートを行なう予定 だし、ステージから少しも目が離 せなくなりそう。また、ステージ の最後にはturbo R講習会なるも のを開いて、キミたちからの質問 を受け付けてくれるそうだ。

最後にとっておきの情報を。各 イベント会場で、FS-A1STのモニ ターになってくれる人を募集する そうなのだ。これはもう、なにが なんでも行くしかないね。

古谷徹さんも参加するぞ

右の写真は、FS-AISTの店 頭用デモソフトのためのナレーシ ョン録音風景。そう、あの人気声 優の古谷徹さんがナレーションを 担当してくれたのだ。

じつは、古谷さん自身、活発な MSXユーザーのひとり。各イベ ント会場にビデオでメッセージを 送ってくれるほか、東京会場では 直接会場に来て、なんと声優吹き 替え講座をやってくれるそうだ。

さらに、会場で配られるイベン トディスクにも秘密がある。これ を使ってAISTの内蔵ワープロ を起動すると……、これは内緒。



に入りのようすだったぞ。

全国7大会場で行なわれるイベントのスケジュール表だ!

エロバム場ではいい									
地	域	開催会場	日程	開催時間	電話				
大	阪	ABC エキスタ 大阪ターミナルビル15F	11月18日(日)	10:00~17:00	03-5388-6096				
広	島	ダイイチ パソコンCITY 4Fイベントホール	11月23日(金)	10:00~17:00	082-248-4343				
福	岡	ベスト電器 福岡本店 8Fマルコポーロ	12月2日(日)	10:00~17:00	092-781-7131				
神	戸	せいでん 三宮本店 南館カーサ 8Fメンバーズサロン	12月9日(日)	10:00~17:00	078-391-8171				
札	幌	そうご電器 YES SAPPORO 5Fイベントホール	12月16日(日)	10:30~17:00	011-214-2850				
東	京	新宿NSビル B1F中ホール	12月23日(日)	10:00~17:00	03-5388-6096				
名記	古屋	テクノ名古屋 特設会場(大同生命ビル6F)	12月27日(木)	10:00~17:00	052-581-1241				

東京会場の場所はココ!



『サーク』の世界が楽しめるRPG風アクションゲームだぞ

あのアクションRPG『サーク』の外伝として作られたこの『フレイ』は、 見た目はRPG仕立てなのに中身はしっかりアクションしているという ちょっと風変りな作品だ。かわいいフレイちゃんの活躍に期待しよう!



■マイクロキャビン MSX2/TurboR 別売(2DD)7800円 [税別]

今月の徹底解析に入る前に、こ こでちょっとごめんなさいの記事 です。先月号の特集をはじめとす る11月号のMSX マガジンでフレ イに関する紹介部分のタイトルが すべて「フレイの大冒険」となっ ていますが、これは広告を見ても わかるように『FRAY(フレイ)」の 誤りでした。関係者にご迷惑をお



★メニュー画面。画面の雰囲気はRPGな のに、中身はアクションゲームなのです。

かけしたことをお詫びします。

ちなみにフォローのつもりで書 かせてもらうと、フレイの大冒険 というタイトル名は、じつは企画 段階で使われていた名前。つまり、 本来は表に出ることのない幻のタ イトルだったわけなんですね(あ、 フォローになってないか……)。

このフレイ、開発当初からサー クの番外編として制作されただけ あってか、サークの持つ雰囲気や 世界観を徹底的に参考にして作ら れているようだ。シナリオのほう もサークとサークⅡの間の話とい う形をとっているので、違和感は 感じないはずだろう。

ただ、実際にフレイをプレーし

てみると、やはりそのゲームシス テムのあまりの違いにとまどうか もしれない。これはフレイがアク ションRPGではなく、あくまで縦 スクロールのシューティングをメ インにおいたアクションゲームと して考えられているからなのだ。

そう考えてみると、面ごとに用 意されたさまざまな仕掛けや各面 の最後に待ち受けるボスキャラの 存在も、サークが持っていたアク ション性の要素を拡大解釈したも のだとも思える。もうひとつのサ ーク、それがフレイなのである。



で飛ぶことができる。何かの上 に乗ってジャンプすると、さら に高く飛ぶことができるのだ。 敵の当たり判定も高低差がある。



ショットボタンを押しっぱなし にすることで、フレイがフォー ス(気合い?)をチャージする。 ロッドの装備に関係なく、最強 の光弾が発射される。対ボス用。

ロッドとはフレイが通常攻撃するときに 使う武器を指す。一度店で購入すれば、 半永久的に使用が可能。好みで選ぼう。

ブカル・ロッド



が最初から持っているロッド。威 力もなく、敵との当たり判定がとてもシ ビア。早くべつのロッドに買い換えよう。



矢を2本前方に飛ばすことができる。 広い範囲に有効だが、それはつまり、集 中攻撃ができないという欠点にもなる。

・ロッド



光の矢を4本、前方に飛ばすことができ る。矢が左右に広がるのはいいのだが、 そのぶん隙間は広がり敵に当たりにくい。



火炎弾を前方に発射する。威力もそこそ あるし、何よりも当たり判定が大きい のが魅力だね。買って損することはない。

・ロッド



炎弾を3つも前方に発射することがで きる。一番使いやすいロッドだろう。通 常はこれを使っていれば大丈夫なのだ。

・ロッド



光弾を真横に発射する。横からの攻撃に はめっぽう強いが、前後からの攻撃には まったくの無防備と言っていいだろう

・ロッド



ちらは横と斜めの4方向に光弾が飛ん でいくタイプだ。サイド2・ロッドより はずっと使いやすいものになっている。

-リング・ロット



光弾が円を描いて前方に飛んでいく特殊 なロッド。時と場所を選んで使わないと 意味がないだろう。巨大な敵に有効か?

鷺オール ザット ● turbo R

MAGIC

フレイのウリのひとつが、このスクロール(巻物)による魔法攻撃だ。画面を見 ればわかるように、すべての魔法には派手な演出がされている。スクロールに よる魔法攻撃は1個につき1回しか使えない(使うとなくなる)ことを忘れずに。



るモンスターに襲いかかり、焼き厳ぼす。



1色しか顔をないのかとっても時後



いつり アルテンスターに関いのかる 5 巨まではほぼ確実に関すことができる



1個のモンスターのがけて主張でしまか 暮らる。空を飛ぶモンスターにも有益だ



望から3つの置かモンステーのがいて 落ちる 彼らに避けるすべはないのだ



電製売では直接の向は、5つの間がモン スターを選集するのだ これは勧きます。



り後方にいる数にはまったく効果がない



人切むを各層することで無面上のすべて の耐を灰になるまで焼き尽くしてしまう。



フェニックスを召還し、すべての敵を焼 き尽くす。一番派手な魔法じゃないかな。



自力な予測で、すっての数をでしまり。 ヒックウェンステード 傾射がました





()ままで行ったことのある場所に一幅で 移動工きます 何度も使える使利な職法

HEALTEM



パン

体力を2割ほど回復でき るそうだ。かなりおいし



ほし肉

体力を5割近く回復する ことができる。焼いて食 べるとうまいんだってさ。



ゲミル・ポーション

体力を完全に回復させる ことができる魔法の薬。 まずい。良薬口に苦して

SHIELD



スモール・シールド

最初からフレイが装備し だ。効果のほどは不明。



ラウンド・シールド

スモール・シールドの2 倍の強さ。つまり、ダメ ージが半滅するってこと。



タワー・シールド

スモールの 4 倍の強度を 持つ。ゲーム後半ではこ いつを装備しておきたい。 シールドを装備すれば、敵モンスタ 一から受けるダメージを減らすこと ができる。ま、敵の攻撃を全部避け ることができる! と言う人だった ら一番弱いシールドでもよろしいん じゃないでしょうか。でも、タワー・ シールドぐらいまでは装備したい。



シルバー・シールド

スモールの8倍もの強度 をほこる。コーティング 処理が強さの秘密らしい。



ナイツ・シールド

騎士が扱うナイツ・シー ルドは、強度がスモール の16倍という無敵の強さ

OTHER ITEMS

ところで、いままで紹介してきたア イテムはすべてアクションシーンで 使われるものばかりだった。ここで 紹介するのは、シナリオやイベント をクリアーするために必要になる特 殊アイテムのことだ。たとえば、息 子の病気を治すために持ってきてく れと頼まれるリーフの秘薬などは、 シナリオと深く関係するアイテムだ。



リーフの秘薬

このほかにも特殊なアイ テムはあるんだけど、今 月はまだナイショです。

森の女王様(神殿) 素が



ノスの町く今も昔も変わらない懐かしい町並

物語は、フレイア・ジェルバー ンことフレイが3年間におよぶ魔 法学校での修行を終えてフェアレ スの町に戻ってきたところから始 まる。家にまっすぐ帰らずに町に 寄り道した理由はもちろん、愛し のラトクに会うためだ。フレイは この3年間、魔法戦士としての資 格を取るために魔法都市ミルセイ アで厳しい修行を受けてきたばか り。それもこれも、ラトクの父ド ルクをふたりで捜しに行こうとラ トクと約束したからだったのだ。

町の人々は昔と少しも変わらず フレイを迎え入れてくれる。武器 屋ダックおじさん、道具屋のルミ

クおばさん、恋仇のエリス……。 だが、フレイにとって一番会いた かったラトクは彼女の前に現われ ない。サリアからラトクの手紙を 渡され、ラトクがすでに父親を捜 しに町を出たことを知ったフレイ。 ラトクを助けるため、フレイの冒 険も始まろうとしているのだ。



サリアに会う前にいろいろ調べてみよう。

目が見えないから 優しく接してあげ よう。ラトクを育 た立派な人だ。



●幼なじみという 特殊な立場(?)を 使ってラトクに接 近する、フレイの 恋のライバルです。



の息子。ルックス は悪くはないんだ が、なぜかもてな いかわいそうな人



●最近フェアレス に引っ越してきた ばかりの青年細工 師。でも、誰かに



か憎めない感じの する武器屋のオヤ ジ。前作でもお世



●気だてがよいと 評判の、道具屋の ルミクおばさん。 この方も以前はお 世話になりました。



●魔法屋の女主人。 フレイに魔法戦士 になることを勧め たのは、彼女だ。 色っぽいから好き



この方も誰かに 似てます。ここで 紹介していない町 にも会っておこう

う前に装備のチェックを

フレイがこの町に着いた時点で、 若き戦士(ラトクらしい)は数日 前に町を出たあとだった。ただ町 長のデムスに話を聞いてみたとこ ろ、モンスターにさらわれたデム スの娘のアイリーンを助けるため、 その戦士はひとりアーザス平原に 向かって行ったらしい。テレポー トの魔法をもらって追いかけよう。



●若い人たちが突然いなくなるという怪 しい事件があちこちで起こっているため か、町の雰囲気はどことなく沈んでいる。

● 愛する娘をモン スターに奪われ、 すっかり元気をな くしてしまったア ーザルの町長さん。



■ ダックおじさん とはまた違う渋さ を感じさせてくれ る武器屋です。売 物は、ほぼ同じ



セーラー服を着て いるのか? 年を 聞きたくなるロリ ロリ風の宿屋さん。



いい、魔法屋のお 姉さんはみな色っ ぽい。大人の魅力、 ってやつですかね

ジャンプに慣れよう

最初のアクションステージは、 フェアレスの町からアーザルの町 までの間だ。フレイは最初、マジ カルロッドという最弱の武器しか 装備していない。その代わり敵の 攻撃も激しくないので、ここは敵 を倒すことよりも今後の戦いに備 える意味でフォースパワー・ショ ットやジャンプしたときの感覚を 身につけておきたい。とくにこの ジャンプしたときの感覚を忘れな いようにしておこう。 ステージ1 の後半でも動く板(?)を飛び移り ながら神殿内へと向かう場所があ るが、ここで板から板へ飛ぶタイ

ミングを間違えば、即ゲームオー バーとなってしまう。このゲーム ではいくら体力が残っていても、 足場を踏み外せばそれで終わりな のだ。フレイより高い位置にいる 敵を倒すときや、敵に囲まれたと きに逃げられるかどうかも、ジャ ンプのテクにかかっているぞ。





★第一印象ではかわいい小悪 魔のように感じるかもしれな いが、フレイにおばさん呼ば わりされて逆上するところを みると、じつはかなりの年増 なのかもしれない……

「やっておしまいっ!」びしっ。





このボスの攻撃パターンは、剣士たちによ る剣の直接攻撃と彼女のムチから放たれるレ ーザー(?)による複合攻撃が特徴だ。合計4 人の剣士がフレイを狙ってくるが、足が遅い のでフォースパワーをフルチャージするまで 逃げ回るという方法が効果的である。この剣 士たちをすべて倒すとムチの攻撃パターンも 変わるので気をつけること。攻略法としては、 フレイにY軸を合わせて降り立ったところを フォースパワー・ショットで攻撃し、すかさ ず左右に逃げて敵のレーザー弾をかわす、こ の繰り返しで倒すのがベストだ。

漬オール ザット ● turbo R

デンス STAGE2 湖の主(沈没船) 公共公共

ノイジアの村は湖を渡り、リーフの秘薬を手に入れる

アルセイデスを倒したフレイが たどり着いたところは、今までの 町よりもさびれた雰囲気が漂うレ ィジアの村。なんでも町の人に聞 いたところ、村の北側のガケが崩 れてしまって先に進めなくなって しまっているという。湖のほうに かけられた橋も、モンスターのた めに壊されてしまったらしい。

そうそう、宿屋に泊まって体力 を回復することも忘れずに。あと は村人の勧められたとおりに村長 のザルモフに会って話をすれば、 今後の展開が開けるだろう。

ザルモフの家で話をしていると、 ザルモフの息子のザルクが病気で



★ザルモフの家で相談するフレイ。湖を わたる何かいい方法はないものだろうか。

倒れていることがわかる。そして、 たまたまザルクの病気を看ていた アイザックという偉い魔法使いと 話をすることができるようになる。

アイザックに話をすれば、湖を 渡りきる手伝いをしてやってもい いと言ってくれるはずだ。ただし 条件として、ザルクの病気を治す ために必要なリーフの秘薬を湖の 向こうにあるヴァルアの町で手に 入れてほしいと頼まれるだろう。 フレイがその条件を受ければ、ア イザックはフレイが湖を渡れるよ うにするためにあることをしてく れる。この演出には、きっとびっ くりするんじゃないかな。



★旧約聖書のモーゼが行なった奇跡と同 じ方法で、湖をわたるわけなのでした。

湖を渡り沈没船へ

ステージ2のアクションステージ は、湖から沈没船内部に進んでいく という設定だ。敵の攻撃が数段アッ プしているので、安全のためにも湖 の中へ入る前にファイア1、ファイ ア3などの接近戦で使えるロッド を買っておきたい。

また、1面でも述べたような高低 差のある敵キャラがここでは多く登 場する。ジャンプしながら弾を当て ることができないと、こいつらを倒



★ステージのあちこちに置かれている 宝箱には、さまざまな魔法アイテムが。

すことはできないぞ。 ジャンプしな がらフォースパワー・ショットを撃つ という複合テクニックをここでしっ かりと磨いてほしい。

沈没船内には、ユニークな敵キャ ラがたくさん登場する。転がってく る樽や、歌による攻撃をするセイレ 一ン、のびるハサミで攻撃してくる 超巨大ガニなどなど、見ていて飽き ない敵ばかりだ。敵の動きを観察す るのもおもしろい。



★魔法攻撃で一気に敵を全滅させてし まうのも、ひとつのテではあるな。



すが、これでも立 派に村長さんなん です。案外、苦労



●魔法屋のお姉さ まトリオの中では 一番若いのでは? 健康的な色っぽさ 」を感じますねえ。



魔法使い1年生が かなうはずもない 偉大な魔法使い。 と思われるが……



●少なくとも宿屋 の女主人としては、 アーザルの町のシ ーラより愛囲気が 出てるから好き。

ここウェービス王国では、最近あ ちこちの町で若い人たちが消える という事件が起こっている。ところ で、この事件を調べていてこんな話 を聞かなかっただろうか。

「青いフードの怪しい男が、村をう ろついていたんだがよ。その後、町 長の娘がさらわれちまってね。オレ は、その男が関係してるんじゃない かとにらんでるんだがね」。

じつは、フレイもここレィジアの村

青いフードの男の 正体は誰?

でその青いフード姿の男を見かけ ることになる。フレイに気づかれた のを知って突然姿を消してしまった この謎の男、彼が今回の事件の鍵 を握っているのかも知れない。





●画面の半分ぐらいの大きさはあろうかと いう巨大イカ。倒したときの海中に沈んで いくアニメーションが迫力モノなのである。

船内の奥に生息する巨大イカ、カ ティルキングはフレイめがけて一直 線に向かって来る子イカ(?)と、そ の巨大な足を画面いっぱいに回転 させて攻撃してくる。この複合攻撃 はかなり手ごわい。足をジャンプで 避けてからすかさずフォースパワ 一・ショットを相手に撃ち込む、この 繰り返しで倒そう。

ステージ3以降の展開は?

フレイは全 7 ステージで構成さ れているが、なかでも一番気にな るのがステージ 4 に入るシューテ ィング面だ。フレイは最初からア クション要素の高い作品として作 られているが、さらにその上でシ ューティング面を専用に作ってし まうというメーカーの意気込みを 考えると、もしかするとサークシ リーズ通して一番過激なステージ

に仕上がる可能性が大きい。これ はちょっと楽しみ。



コのシーンがおもしろそうな感じがする。

SEED OF DRAGON

竜の末裔

突然、世界中に現われ、人々を襲ってきた異形のエイリアン。なすす べもなく侵略されていく地上。人類の希望は、太古の遺跡から発掘さ れた"彼"に託されたのだ! 今月号では、サイバーSFアクションゲ ーム、『シード オブ ドラゴン』の詳しいゲーム内容を紹介するぞ!

■リバーヒルソフト MSX2 turbo R 8800円 [税別] (2DD)

今回は「シード オブ ドラゴン」 のゲームシステムについて、詳し く解説していこう。まずは、前回 のおさらい、ストーリー説明だ。

22世紀の終わりに、突然襲って きた異形の侵略者たち。米ソ2大 勢力は結託し、これを迎え撃った が、侵略者の悪魔的な強さの前に は、まったくなすすべがなかった。

人を殺すために存在する軍隊の 兵器では、エイリアンには役にた たなかったのである。

人類の必死の反撃もむなしく、 地上はじわじわと侵略されていっ た。人々は戦争用に開発された地 下シェルターでの生活を余儀なく されてしまったのだ。

そんなとき、運命的に彼が発見

された。地下シェルターの増設工 事中に、太古の遺跡が発掘され、 その中には人間の幼児が、まるで 封印されるかのように眠っていた のだ。その幼児は驚くべきスピー ドで成長していき、たった半年で たくましい青年へと成長した。

青年は人類の言葉を覚え、自分 が人為的な処理で幼児にされ、遺 跡に納められたと語った。また自 分は戦士であり、迎え撃つべき相 手が地上にいることを本能的に感 じていたのだ。

そして、第1号転送装置の実験 を兼ねた特別作戦、"オペレーショ ン シード オブ ドラゴン が発 動されることになったのである。





赤い鍵

ほとんどの扉は、この鍵 で開けることができる。



大地の印

大地の鍵を手に入れるために必要なアイテム。



大地の鍵

天空の鍵と対で、クリア ーするためには絶対必要。



天空の印

天空の鍵を手に入れるために必要だ。欲しいぜ。



天空の鍵

最後のブロックにたどり 着くために必要なのだ。



生命力を回復させる。見 かけは悪いが味はいい。



心臓樹の球根 これを持っていれば一度だけ、死から復活可能。

神獣の回復 弱った神獣を回復させて、神獣と会話が可能になる。



解呪



神獣の封印を解き、竜戦士に特別なパワーを授与。



エリア 1 のボスキャラを 倒すと手に入るアイテム。

コンソール説明

メイン画面

デカいキャラクターが動き回るメイン 画面。最大4重スクロールの美しい画 面を見せてくれる。主人公の竜戦士は いろいろな攻撃パターンを持ち、プレ ーヤーを飽きさせないのだ。

生命力ゲージ

ルプレイングでいうところのHP。 これがなくなると竜戦士は死亡する。 融合を繰り返せばゲージは増えるぞ。

特殊能力ゲージ 竜戦士が特殊能力を使えば、これが減 る。また、時間と共に回復していくか らバシバシ特殊能力を使える。

攻撃力ゲージ

これは、生命力や特殊能力のように減 ることはない。竜戦士の攻撃力の高さ を示すゲージなのだ。



紋章

竜戦士の胸にあるアザ状の紋章。体の変 化と共に変形していく。ゲーム後半のイ ベントの展開に関わってくる。

正面図

で、いかに竜戦士の体が変化してい るかがわかる。人間の形をしていた竜戦 士も、やがてこんなモンスターに……。

レーダー

現在のメイン画面を中心に、縦横3画 面、合計9画面分の敵の存在をリアル タイムに表示する。先のブロックへ進 むうえで、心の準備をするためのもの だ。思いっきり活用しよう。

特殊能力シンボル

竜戦士の体パーツの変化 によって決定される。その特殊能力の タイプを表示しているのだ。

装備アイテム

アイテムの中には、装備すれば攻撃、 防御力が変化するものがある。ここで 表示しているものを装備しているのだ。

攻撃シンボル

童戦士の攻撃力は、腕パーツの変化で 決定される。自分が、いまどんな攻撃 をしているのか、ここでわかるのだ。

鷺オール ザット ● turbo R

攻擊方法

竜戦士は殴るほかにも、いろいろな種 類の弾を飛ばして攻撃できる。これが、 その基本的な攻撃パターンだ。特殊能 力とは違い、何発撃ってもなくなるこ とはないから安心していい。



★火や酸の球を、まっすぐに飛ばす。攻撃 パターンとしては、基礎中の基礎だ。



●レーザーのように、相手を賞通していく。 場所によってはかなり使えるはず。



★敵が障害物の向こうに隠れていても、確 実にヒットできる。かなり便利だぞ。



●地面に沿って飛ぶため、歩行型の敵にか なり有効。空を飛ぶヤツにはツライか?





★行きと帰りで2度ダメージを与えられる ぞ。ボスキャラにかなり有効だろう。



●ヘタな鉄砲も数撃ちゃ当たる。命中精度 がアップするのだ。問題は連射性。



●カベに反射するため、狭い場所では超有 利。反面、広い野外では少し不便かも。

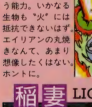
特殊能力

竜戦士が使用する特殊能力の一部を 紹介しよう。特殊能力は、まだこの ほかにも存在するらしい。どれも強 力で、まさに必殺の一撃だ。



●自分の周囲にす さまじい振動を起 こし、落盤や地割 れで相手にダメー ジを与える。天災 を自由に操れるな んて、かなりスゴ イ。気軽にやられ ると困るな……。

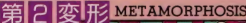




LIGHTNING BOLT



●何十万ポルトも ある稲塞で、敵を メタメタにする。 強力な電気には相 手をマヒさせる力 があるが、これは そんなもんじゃす まないハズである。



きない、超強力な モンスターに変身 する。これによっ て、攻撃力や防御 力がドカンと増え るのだ。変身中は、 まさに無敵だな。





竜戦士が転送装置によって送り出 される最初のエリアだ。かなり複 雑なマップ構成で、各所に設置さ れている扉は、鍵がないと開かな いものが多い。迷うなよ。





●スタート地点には、あまり強い敵はいない。

12世紀初頭に最盛期をむかえたインド、クメール王国の遺 跡、アンコール・ワット。ここは、一番最初に敵の攻撃を 受けた場所である。いったいなぜ、こんな遺跡に……。





●まるで、迷路のようなエリアだ。

神獣の牢獄

敵がここを攻撃してきたのは、どうやら神獣とい う生物が関係しているらしい。その神獣が封印さ れている場所がここなのだが……。

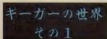


●洞窟の中には機 械的な装置があち - 5 E

▶神獣はいったい どこに。解呪アイ テムはあるのか?







画集ネクロノミコン



「シード オブ ドラゴン」のゲ ームデザイン兼グラフィックデ ザインを手掛けたリバーヒルソ フトの若松さんは、このH.P.ギ ーガーという画家に影響を受け たそうだ。

H.R.ギーガーに少しでも興 味ある人は、この画集"ネクロ ノミコン"を見てほしい。バイ オテックで有機的なアートは、 狂気と芸術、表裏一体。彼の感 性のすごさがわかるはずだ。



映画、"エイリアン"のイメー ジコンセプター&アート・ディ レクターを担当したのも、H.R. ギーガーだ。あの映画に登場す るエイリアンのデザイナー、と いえばわかる人も多いと思う。

もし読者の中で、まだこの映 画を見てない人がいるなら、絶 対に見ることをオススメする。

宇宙船という閉鎖空間の中で、 今まで遭遇したことのない異形



生物に、次々と乗務員が殺され ていく恐怖。少し前にはやった スプラッタ映画なんかより、よ っぽど恐怖感やスリルを味あわ せてくれる。この映画を見て、 H.R.ギーガーの世界を十分に 堪能してくれ。

ビデオは、シービーエス・フ オックス・ビデオ・ファーイー ストから117分、価格1万5490円 [税別]で発売中だ。

漬オール ザット ● turbo R



にカタそうな野郎だ。

★岩でできた各部分のハ 遊している中ボス敵ガンマ。見るから



そして極めつけがこれだ! H.R.ギーガーの世界を見事に 再現した空間がここにある。こ の店は内装から外装、オブジェ クトに至るまで、すべてH.R.ギ ーガーが創作しているのだ。

まず、店の構造がすごい。中 央が吹き抜けで、力べは有機的 なデザイン。薄ぐらい店内を天 井からスポットライトで照らし ていて、そこに神秘的な音楽が 流れている。店員もビシッとコ スチュームを決めて、絶妙な雰



囲気をかもしだしているのだ。 ここには、オリジナルの料理 もある。たとえば"性の交流" や "死骸"、"宇宙の侵略者" な ど……。すごい名前だ。

お酒のバリエーションも豊富 なので、彼女をつれていくには 絶好のポイントだな。彼女のい ない人はさみしく友人と行って くれ。ちなみにパーティーや展 示会も受け付けてくれるそうだ。

場所は、白金台にある目黒ト ンネル前。 203-440-5751



アイテムをそろえ、地下洞窟を抜けるとい よいよボスキャラである4本腕のマジュラと 対決することになる。コイツは今までの敵と は比べものにならないくらい強力だ。万全の

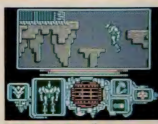
パワーアップをし てから来るべし。 倒せばアイテムが 手に入る。



地下洞窟

いったいなぜ、エイリアンたちはこの遺跡 を襲ったのか。竜戦士の失われた記憶とはい ったい何か。このエリアのボスを倒せば、そ ういったナゾも少しは解明されるだろう。

この地下洞窟を通過するには、あるアイテ ムをそろえなければならないぞ。



★神獣の封印を解きいざマジュラへ…



MSX turbo R用グラフィカルユーザーインターフェ ース(GUI)のMSXView。このGUIは、ハードディス クと一緒に使用することで、とても快適な環境を作り上 げてくれるものだ。さっそく見てみよう!

MSXView0 役割って何だろう?

MSX turbo R(以下turbo Rと略) の発表で、ますますパワーアップ したマシンとなったMSX。みんな も、先月号の特集や各種のベンチ



↑ブルダウンメニューにコマンドが実示 される。マウスの操作だけで実行可能だ。

マークテストなどの記事を読んで みて、その実力のほどがわかった ことだろう。CPUがR800になって、 確実にスピードアップされたわけ だから、その能力を十分に引き出 すソフトの登場が待たれるのだ。

今月の特集の中でも、turbo R対 応のいくつかのゲームソフトを紹 介しているが、ここでは、MSXの 使用環境をますます良くしてくれ るMSXViewを紹介することにし よう。それと同時に、さらに快適 な操作環境を作り出す、ハードデ ィスクとの組み合わせも見ていく ことにする。

じゃ、さっそくMSXViewを紹介 するぞ。これはグラフィカルユー ザーインターフェース(以下GUI と略)といわれるもので、ひと言で いえば、わずらわしいさまざまな オペレーションから、ユーザーを 開放してくれるものなのだ。

まずMSXViewが起動すると、最 初に実行するのが、Visual Shell (以下Vshellと略)だ。Vshellは、フ ァイルの削除やコピー、ディレク トリーの移動などの一般的なディ スクオペレーションを、視覚的に わかりやすく、簡単な操作だけで 行なうことができる。

わかりやすく説明すると、今ま でのようなコマンド入力方式では、 キーボードからコマンドを打ち込 んで、実行させるというものだっ た。それに対して、GUIではアイコ

ン(絵文字)を画面に表示して、マ ウスだけのオペレーションでいろ いろなアプリケーションソフトを 起動させたり、ディスクオペレー ションができるのだ。

つまり、ほとんどの作業をキー ボードを使わずに、マウスのボタ ンをクリックするだけで行なうこ とができるということだ。これで、 マニュアルのあっちこっちを引き ながら、あーでもない、こーでも ない、なんて悩むことなく、画面 に出るメッセージだけで、だいた いのコマンドを行なうことができ るようになる。

今までめんどうだった、ユーザ ーインターフェースの部分が統一 されることで、利用者もとまどう ことなく操作できるようになるわ けだね。

漬オール ザット ● turbo R

開発期間も短縮できて ラクになるぞ

GUIといえば、有名なところで はMacintosh(以下Macと略)が挙 げられる。そのほかにもMS-DOS マシンで作動するMS-WINDOWS や、X68000のSX-WINDOWSなど、 最近はGUIが一種のブームになっ ているといっていいだろうね。と くにMacの使い勝手のよさは、や はりすばらしいものだ。そういっ た快適な使い勝手をMSXで実現 しようというのが、このMSXView といえるのだ。

MSXViewのもうひとつの大き な特徴としては、ユーザーインタ ーフェースが統一されたことで、 アプリケーションソフトの開発が ラクになるということだ。

今までのソフト開発の工程で大 きな部分をしめていたのが、この ユーザーインターフェースだった といっても言い過ぎじゃない。こ れが一元化されたということで、



●検索、置換も高速に実行される。文字 列入力は、さすがにキーボードからだ。

開発を効率化することができるの だ。また、MSXView上で開発され たアプリケーションは、ハードが バージョンアップしたときでも、 MSXViewがその差を吸収するこ とになるので、ソフト側はほとん ど問題なく作動することになる。

ざっと、先月号の特集で紹介し たMSXViewのおさらいをしてきた が、だいたいのことはわかっても らえただろうか。ここでMSXView のそのほかの機能を紹介しておこ う。MSXViewには、使い勝手をよ くするための、さまざまなアクセ サリー類が用意されているのだ。 使いこなしてね。

ファイルを整理整頓する!

Vshellの画面で、いろいろなフ アイルがたくさんある場合、画面 がゴチャゴチャして見にくくなっ てしまうことがある。とくにハー ドディスクを利用している場合は、 容量が大きいだけにたくさんのフ ァイルの存在が可能だ。またMac を使ったことがある人はわかると 思うんだけど、アイコンはウイン ド一内のどこにでも移動すること ができる。このように、画面上で いろいろなオペレーションをして いると、どうしても見にくくなり がちだよね。



★あっちこっちとバラバラになっている アイコンを、整理したいときには……

そんなときに、このメニューで 整理すると、あっという間に画面 がスッキリするのだ。前にも書い たけど、ハードディスクでファイ ルを管理するときには、整理整頓 が大事だよね。



●アイコンだけではなくて、こういった 形のファイル一覧もできるのだ。

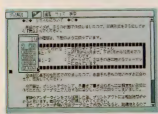


★このコマンドを行なうと、このように アイコンを詰めて整頓することが可能。

アクセサリーもいろいろあるぞ

MSXView上でアプリケーショ ンソフトを起動しているときに、 簡単な計算などを行ないたいとき があるはずだ。そんなときに、便 利なのが数々のアクセサリーだ。 たくさんの種類があるが、ここで はカレンダーや計算機の画面を紹 介しておこう。

実際にこういったアクセサリー を使うには、このようにプルダウ ンメニューで簡単にできないと、 使う意味がなくなってしまう。そ ばに電卓があればすむ話だし、カ レンダーを見ればいいことかもし

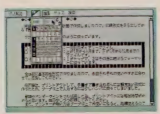


★計算機が画面に現われて、マウスで数 字をクリックすると計算できるのだ。

れない。ただ、マウスを使って作 業している最中は、それに集中し たいし、それにはマウスを離すこ となく使いたいよね。そういった 意味で、このような機能はあると 便利なものなのだ。



★メニューを見るとわかるが、たくさん のアクセサリーが用意されているのだ。



★カレンダー表示。マウスで年や月をク リックすると、いろんな時期を表示可能。

自分の好きなアイコンが作れる!

Vshellの画面上で、イヤでもつ きあわなきゃいけないのがアイコ ンだ。アイコンっていうのは、い つも目にするものだし、自分自身 でひと目見ただけでファイルの種 類がわかるものにしたいよね。

そういうわけで、キミの好きな アイコンを作ることができる、ア イコンエディット機能がついてい るぞ。右の画面写真でわかると思 うけど、メニューでアイコンエデ ィットを選択すると、アイコン一 覧が表示される。そこで、好きな アイコンを選ぶと拡大画面になっ て、エディットすることが可能。

みんなも、ファイルの分類がわ かりやすいようにアイコンをエデ ィットして、活用してほしい。ま あ、あまりヘンなアイコンにして しまって、他人にみせるのが恥ず かしいっていうのは、作らないほ うがいいかもネ。







ハードディスクを使う メリットを考える

最近は大容量のハードディスクを、比較的安い値段で手に入れることができるようになった。ひと昔前(といってもほんの数年前だけどね)の感覚からいうと、ええっ! と驚くような価格で売られていることがある。やはり、40メガバイトのハードディスクが10万円を切るというのには、ビックリさせられるのだ。

そこで今回のテーマ、気軽に購入できるようになったハードディスクとturbo R、MSXViewの組み合わせについて考えてみたい。

まず最初に、ハードディスクの 特徴を簡単に挙げておこう。ハー ドディスクのことを詳しく知って いる人は、そんなことわかりきっ ているよ!っていうかもしれな いけど、ま、もう一度再確認の意 味でもお付き合いしてね。

ハードディスクの特徴は、なんといっても容量が大きいということなのだ。20メガバイトだと2DDのフロッピーディスクの20数枚分、40メガバイトだと50数枚分ということになる。これだけのデータを入れておけるんだから、省スペースの観点からいっても、やっぱり便利だ。フロッピーディスクが

部屋のあちこちに散乱している人って、けっこう多いんじゃないのかな? そういう人にとっては、ハードディスクがあると整理が簡単にできるだろうね。

それから、もうひとつの特徴は、アクセススピードが、フロッピーディスクドライブ(以下FDDと略)とくらべて、格段に速いことだ。よく、MSXのFDDは遅くてイヤになる、っていう人がいるけど、それもハードディスクだとぜーんぜん気にならなくなるわけだ。さすがに、RAMディスクのスピードにはかなわないけど。

そういった特徴を考えると、ハードディスクは自分でプログラム を組む人やネットワーカーにとって、とてもいい環境を提供してく

れるといえる。

MSX-Cなどでプログラムを組んで、それをコンパイルするとディスクに中間ファイルを作る。そんなときに、フロッピーディスクに中間ファイルを作るのと、ハードディスクに作るのとでは、時間にかなりの差が出る。

コンパイルすると きの待ち時間が減る

ちこちに散乱している人 から、プログラム開発の時間も短 っこう多いんじゃないの 縮されるわけだ。 そういう人にとっては、 また、ネットにアクセスしたと

また、ネットにアクセスしたときに、わりと大きなPDSをダウンロードする場合には、しょっちゅうディスクに書き込みを行なう。つまりハードディスクだと、時間の節約になるのだ。アクセス時間の節約ということは、電話料金やネット使用料金の節約にもなるわけで、トータルでみるとお得た。



♠MSXViewでは、ディレクトリーもこのようにアイコンで表示されているのだ。

ハードディスクと turbo Rのマッチング

ここで、ハードディスクインターフェースに接続して、動作確認済みのハードディスクの一覧表を下に掲載してみた。前にもいったとおり、いろいろな種類が比較的安い価格で出ているから、自分の用途と予算で選んでみてね。なお、価格はすべて消費税別となっているので注意してほしい。また、これらのハードディスクはPC-9801で使えるので、MSXと両方持っている人にとっては、どちらでも使えるという利点がある。

じゃあ、そういった優れた特徴 を持つハードディスクとturbo R MSXViewを組み合わせて使うこ

■動作確認済みのハードディスクー覧表

		1717 3630				
会社名	型番	容量	価格			
アイシーエム	MC-20EX	20MB	108000円			
	SR-20	20MB	98000円			
	MC-40S	40MB	148000円			
	SR-40	40MB	118000円			
アイテック	IT H-320S	20MB	125000円			
	IT MJ4	40MB	128000円			
ウィンテク	HD202	20MB	98000円			
	HD404HS	40MB	138000円			
グロリアシステムズ	GHD-340	40MB	148000円			
コンピュータリサーチ	CRC-HD2A	20MB	89800円			
	CRC-MH4	40MB	118000円			
	CRC-MH4B	40MB	99800円			
緑電子	DAX-H1	20MB	175000円			
	DAX-H1V	20MB	139000円			
	DAX-H5V	40MB	198000円			
ランドコンピュータ	LDP-521A	20MB	98000円			
	LDP-541A	40MB	168000円			
ロジテック	LHD-32NR	20MB	118000円			
	LHD-32HR	20MB	158000円			
	LHD-32V	20MB	128000円			
	LHD-34HR	40MB	198000円			
	LHD-34SR	40MB	248000円			
	LHD-34V	40MB	153000円			
	SHD-40(JUSTin)	40MB	99800円			

注:アイシーエムのハードディスクは、別売の増設用ケーブルが必要です。



漬オール ザット ● turbo R

とを考えてみよう。

これまで何度も記事になっているから、みんなもよく知っているとおり、turbo RのCPUは今までのZ80からRISCチップのR800になった。RISCについては、ここでは詳しくは触れないので、興味があったら自分で調べてほしい。

とにかくCPUがR800になったことによって、クロックが7.16メガヘルツにスピードアップされたのだ。そして、そのクロックが上がった以上に各種の処理速度がアップしている。MSX2+にくらべて、平均で10倍程度のアップだといわれているのも知っているだろう。

というわけで、そのturbo R専用ソフトということでMSXViewが登場する。68ページからの記事で紹介したとおり、MSXViewは視覚に訴えたオペレーションで、わかりやすい環境を作って操作を行なうというものだ。



★ファイルのロードやセーブなどは、ハードディスクだと格段に速くなるのだ。

つまり、turbo Rにハードディス クを接続して、そこにMSXViewを インストールすることで、スピー ドの面でも、容量の面でも快適な 環境が実現することになる。

ハードディスクの 階層化ディレクトリー

MSX-DOS2では、階層化ディレクトリーをサポートしているのは知っているだろう。階層化ディレクトリーというのは、ディスク内をいくつかのディレクトリーに分割して、その下にさらに子ディレクトリーを作るなどして、ファイルの整理に利用するものだ。たとえば、"¥pds"というようにすると、ディレクトリーの名称によって、そこにどんなファイルがあるかの見当をつけやすい。わかりやすい分類が可能になるのだ。

とくにハードディスクでは、その容量の多さのために、いくつかのサブディレクトリーを作ってファイルを整理するのが一般的だ。こういった場合、今までのコマンドシェルでは、ディレクトリー間を移動するだけでも、いちいちディレクトリー名を打ち込むなど、めんどくさいものがあった。とこ



★ ● ■ ロジテックのSHD - 40(JUSTin)。写真で見てもわかるとおり、この薄さなのに、なんと40×ガバイトの容量があるのだ。価格は10万円を切る 9 万9800円 [税別]。コンパクトなサイズだから、机の上のスペースをあまりとらず、収まりがいいぞ。これがMSXの横にちょこんと座っている姿は、けっこうカワイイ感じがして、なかなかいいいもんだ。



ろが、Vshellではマウスの操作だけでディレクトリーの移動ができてしまうのだ。そしてアイコンによって、どんなファイルがそのディレクトリーにあるかがひと目でわかるようになっている。

容量が大きく、ディレクトリー がたくさんあるハードディスクで よりいっそう、MSXViewの重要性 が増すのだ。

今後のMSXの 可能性を見せてくれる

ここまで、MSXViewとturbo R、ハードディスクの関係についてみてきた。ハードディスクを使いこなすために、MSXViewはとても便利なものだといえるし、ハードディスクのアクセス速度の速さの恩恵を、MSXViewは十分に受けるわけだ。まさにベストマッチングということになる。

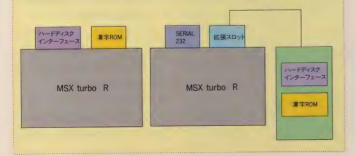
自分でプログラミングする人、バリバリのネットワーカー氏にとっては、とても使いやすい環境を提供してくれるセッティングといえるだろう。実際に、この組み合わせで作業してみると、今までのMSXのイメージからすると驚くほどの変化を感じる。十分実用に耐えるマシンとして、使いこなすことが可能なのだ。みんなにも、この快適さを一度味わってみてほしいものだ。



ハードディスクインターフェースは、カートリッジスロットをひとつ占有してしまう。そのため、MSX2+などのMSX-DOS2内蔵じゃないマシンでは、スロットが足りないよーっていう話をよく聞いた。このturbo Rは、

DOS2 が内蔵されているおかげで、そのような悩みが少なくなったといえる。

下の図のように、ハードディスクをSERIAL232と一緒に使うなどすると、パソコン通信のときに、威力を発揮するのだ。



南青山ゲームプロジェクト

さようなら。 そして、またあう日まで

今年の7月号からはじまった南青山ゲームプロジェクト。 アイドルグループのBABY'Sを主人公にしたアクションRPGを作ろうってことで、スタートした連載だ。 順調に回を重ねて、これが6回目。ゲームの完成にはまだもう少しかかりそうだけど、本誌での連載はひとまずこれで最終回。でもゲームの開発は続くから、お楽しみに。

Mマガにアイドル化の波

BABY'SがはじめてMマガに登場したのは、6月号のチャットDEデートのページ。翌月からは南青山ゲームプロジェクトがスタートし、BABY'SはMマガの常連さんとなった。また、同じ7月号のチャットDEデートには、パソコン通信出身のアイドル、木原美智子さんも登場。いつの間にやらチャットルームの主となって、現在にいたるわけだ。

とまあ、表紙がグッとおとなっ

ぼくなったとはいえ、BABY'Sの登場がキッカケでMマガのアイドル化計画(そんなものないって!)は、着実に進行してきた。おかげで編集部にいながらにして、数多くのアイドルと接する機会もできウレシイ限り。かくなるうえは、巻頭カラーで水着写真でも載せるかー!? という話も聞かれる今日このごろ……南青山ゲームプロジェクトは最終回を迎えてしまったのでした。ううむ、残念、



もっとも、連載が終わるからといって、ゲーム作りも止めてしまうわけではないから、ご安心を。これまでの記事で決まった設定やキャラクターをもとにして、しばらくの間はプログラム作りに専念するという意味での最終回なのだ。その成果は間もなく発表できると思うので、待っててね。



●シウダードラゴンの完成予定図(?)。 面クリアータイプのゲームで、アクショ ンだけでなく、パズル要素も合わせ持つ。

何だかんだで6ヵ月経過

さて、わずか6ヵ月の連載ではあったけど、アイドルグループとしてのBABY'Sにも、そして彼女たちを中心としたゲーム作りにも、さまざまな変化が訪れた。セカンドシングル「ティーチャー・ティーチャー」のリリース、8月に開かれた小田原競輪場でのファーストコンサート、そして現在は来年発売の第3弾シングルを、着々と準備中という。

また、この忙しいスケジュール の合間を縫うように、アクション RPGの企画会議にも参加。そのよ うすは、TBSのCatch upという若 者向け情報番組で、しっかりと放 映されたぞ。アイドルの売り出し 戦略の一環として、パソコンゲー ムを取り入れたことがトレンディ 一だと評価されたのだ。

で、肝腎のゲーム作りも着々と 進んでいる。当初はRPGコンスト ラクションツールの「Dante」を使 う予定が、まったくのオリジナル ゲームへと進化。基本的にはアク ション要素の強いRPGを目指して いて、ひとつの画面をクリアーす ると次に進んでいくゲームシステ



ムを採用。ステージ数は、戻らず の塔から水の塔、世界樹、採掘所、 暗黒城へといたる5つだ。

主人公はもちろんJURIだけど、 MITSUやTOMOも合わせて、3人 同時に操作できる方式を取る。状 況に応じて隊列を組み替える、な んてことも可能なのだ。またキャ ラクター設定としては、JURIがオ ールマイティーな勇者で、TOMO が機敏な戦士、そしてMITSUがミ ステリアスな魔術師といった役ど ころ。3人とも個性的なのだ。



ムの世界をイメージし、描きおこ したイラスト。これは戻らずの塔の外観。

BABY'Sが、突き詰めていえば JURIがいいだしたゲーム作りに、 Mマガをはじめとするスタッフが 巻き込まれるかたちで結成された、 南青山ゲームプロジェクト。どう せなら読者のみんなにも参加して もらおうと企画したのが、10月号 でのBGM募集。シウダードラゴン と名付けられた、BABY'Sのアクシ ョンRPGで使用する曲やフレーズ を、ステージごと、イベントごと に、読者のみんなに作曲してもら おうというものだ。

雑誌やゲーム作りのスケジュー ルの関係もあって、応募期間は1 カ月弱。さらに同じ号の特集で紹 介したばかりの、MuSICAという音 楽ツールで作った作品しか受け付 けないなど、応募してくれるみん なにとっては、かなり制約も多か ったんじゃないかな。ごめんなさ い。正直いってスタッフ一同、ど れだけ作品が集まるか、冷や汗も のだったのだ。

ところが、そんな心配もいまと なっては懐かしい思い出(?)。な かなかの力作が多数寄せられてき た。いつもは口うるさいプログラ マーのそらまめをして、"けっこう レベルが高いですよ"といわしめ たのだから、期待していい。

右上にまとめたのが、そんな高 レベルな作品が寄せられた中で、 見事に最終選考まで残った人のリ スト。彼らの作品の中から、シウ

ダードラゴンに流れるBGMが決 定するのだ。作品数がけっこう多 いこともあるので、1ステージに つき 1 曲というわけではなくて、 複数の曲を豪勢に使いわけること になりそうだ。

なお、ここに掲載した人たちの 作品の中から何曲かが、本誌と同 じ11月8日にTAKERUで発売され た、MSXディスク通信12月号に掲 載されている。シウダードラゴン の発売を前に、音楽だけでも雰囲 気を味わってほしいな。

そうそう、これらのBGMは、す べてFM音源があることを前提に して作られている。だから、マシ ンにPSGしか内蔵されていないよー 読者のみんなの多大なる協力も -うなら、ぜひともFM付きのものを 調達してほしいな。また、中には コナミのSCC音源を使って音に厚

BGMの応募をありが

10月号で告知した、シウダード ラゴンのBGM募集。応募期間が 1ヵ月弱と短かったにもかかわら ず、多くの力作が編集部に送られ てきたぞ。みんな、どうもありが とう。さっそくゲームプロジェク

トのスタッフを集めて、選考会を 開いたのだ。で、現在のところ最 終選考に残っているのが、以下の 9人の作品。この中のいくつかが、 実際にゲームのBGMとして使わ れることになるのだ。

東京都葛飾区 古川健太郎	世界樹のステージを除く4ステージのBGMと、アイテム発見時のフレーズを送ってくれた。どれもメロディアスな曲ばかりで、スタッフの評価も高いぞ。
栃木県宇都宮市 磯邊舘孝明	FM音源にPSG、さらにはSCCまで鳴らすという贅沢な使い方で、戻らずの塔のテーマを作曲してくれた。さすがにSCCが入ると音に厚みが出ると評判だ。
神奈川県秦野市 IZURU	水の塔、世界樹、採掘所の3本のBGMと、ふたつの効果音を送ってくれた。ほかの人の作品がアップテンポな中にあって、スローな曲奏が印象に残っている。
神奈川県藤沢市 PAN-D	曲作りはうまいのだけど、水の塔のテーマなどはイースの影響を受けすぎかもしれない。またアレンジの際に、音の厚みを出すことをもっと意識してみよう。
愛知県尾張旭市 内田稔	最終ステージ用にと応募してくれた作品が好評。 頼りなさそうな雰囲気がいい味を出している。これからは、応募のとき自分の連絡先を忘れずに書くように!
東京都足立区 北見陽一	MSX大賞で、Mマガ賞を受賞した北見くんの作品。 BGMII曲とエフェクト4曲という膨大な数を応募してくれた。SCCの使い方はピカイチじゃないだろうか。
群馬県伊勢崎市 豊島隆志	オリジナル曲ははじめてとのことだけど、堂々最終選 考に残ったよ。ただ残念なのは、PSGとFM音源のバラ ンスが悪いこと。PSGの音が大きすぎるのだ。
東京都足立区 (YMD)A	何曲も応募してくれたけど、共通したことはノリの軽 い、明かるい曲が多いこと。エンディングのスタッフ スクロール用の曲とかに評判が集まっているぞ。
滋賀県近江八幡市 南芳樹	採掘所のステージを彷彿とさせる曲をひとつだけ応募 してくれた。音の厚みもあって、アレンジはなかなか。 できるなら、ほかの作品も聴いてみたかったな。

みを出した作品もあるので、SCC カートリッジもあればベストだね。 あって、着々と製作が進むシウダ ードラゴン。南青山ゲームプロジ ェクトの連載は今回で終わってし

まうけど、ゲームが完成したあか つきにはBABY'Sの3人もまじえ、 このMマガ誌上でおあいしましょ う。それまで、しばらくの間は、 さようなら。そして、またあう日 まで……。





木原美智子の 第5回 坂上香織ちゃん

話しだしたら近所のオバサン連中にも負けないとウワサされる? 木原美智子ちゃんがお送りするこのコーナー。今月のお相手は"ガミちゃん"こと坂上香織ちゃん。ドラマに目覚めた美智子ちゃんとの女優対談やいかに?

[みちこ] ゲームは好きですか? [かおり] 好きです。お兄ちゃん がファミコンを持ってまして、私 も一緒にやってたんですよ。

[**みちこ**] そのころって、何がハヤってました?

[かおり] やっぱり、「スーパーマ

リオ』ですね。たぶん、有名なゲ ームはほとんど持ってたと思いま すよ

[みちこ] そう、私もスーパーマリオがいちばん好き。あとは「ボンバーマン」も好きかな。

「かおり」あ、知ってます。あれ

って、暗号みたいなのがあって無 敵になるの知ってます?

[みちこ] あー、そうなんですよねー(笑)。そうです、それを弟にやってもらって、そのあとを私がやってたんです。

[かおり] あ一、私もよく教えて もらってた。

[みちこ] ファミコン以外のゲーム機は、やったことありますか?
[かおり] ゲームボーイに凝ってたことはありますね。 友達がスゴク好きで、それでわたしも好きになってやってました。でも、最近はあまりやってないですね。

[みちこ] 私も最近はあんまりやらないですね。私のゲームボーイを誰かが持っていってしまって、なくなっちゃったんですよ。ゲームは、やっぱり「テトリス」をやってましたか?

「かおり」 そうですね ほかのも

いろいろやりましたけども、やっぱりテトリスがいちばん楽しかったですね。

[**みちこ**] ロケットを出したこと ありますか?

[かおり] 1回だけありました。 [みちこ] じゃあ、けっこうスゴ イですね(笑)。

[かおり] でも、それ1回だけですよ(笑)。

[みちこ] ところで、パソコンって聞いてどう思いますか?

[かおり] 私 パソコンってちゃんとやったことないんですよ。だから絶対できないだろうな。

[**みちこ**] 機械は弱い方ですか? [**かおり**] 機械は全然ダメなんで すよ。ビデオの録画もいまだにで きないくらいですから。

[みちこ] あ、私もビデオの予約 はできない。ウラの配線とかもや ってもらわないと全然わからない



シューティング? まかせてよ

スペースマンボウ ■コナミ MSX2 6800円[税別]

の ソフトレビュー MICHIKO'S SOFT REVIEW

みなさんこんにちは、ゲーマーの木原美智子です。と言いたいところですが、じつは私MSXを持ってないのです。だからMSXのゲームをやるときは、わざわざMマガ編集部までこなきゃいけないので、RPGだとかの時間がかかるゲームができないんですよ。というわけで、誰かMSX turbo Rくださいね。

さて、今回のゲームですが、コ ナミさんから発売されている「ス ペースマンボウ」というシューテ イングゲームです。私、シューティングは得意だからまかせてくださいよ!ってな感じで挑戦したのですけど、意外と難しかったですね。自機の頭の青い色と画面に出てくる青い色が同じなので、見分けがつかなくて目が痛くなっちゃいました。それと自分の射っている弾と相手の弾の区別ができなくて、知らないうちにやられちゃうのが頭にきましたね。ステージ1の巨大要塞で手こずっているよ



★とにかく1画面に現われる敵キャラの多いこと。グラフィックも美しいね。

うじゃ、まだまだアオいですよね。 ハマると奥の深いゲームのよう な気がしますので、アイテムの使 い方をマスターすれば7面クリア ーもできるかもしれない?

チャットロビデート



んですよ。でもね、新しいヤツを 買ったんですよ。バーコードで予 約するヤツだから、やっとできる ようになったんですけど、それで もひとつしか番組が入らないの。 ホントはもっと予約できるんでし ょうけど、それもわからないから しょうがないですよね。

「かおり」 私もわからない(笑)。 「みちこ」でもね、それなのにパ ソコンだけはできるんですよ。

「かおり」でも、スゴイなぁ、パ ソコンなんて。

「みちこ」一応お仕事ですからね え。今度、一度挑戦してみてくだ さいよ。

「かおり」 そうですね、やってみ たいですね。

「みちこ」ドラマを撮っているそ うですが、どんなドラマですか? 「かおり」「浮浪雲」っていう時 代劇です。いろんな人が出ていて、 撮影はとっても楽しいですよ。と くに、ビートたけしさんがアドリ ブでいろんなおもしろいことを話 すから、笑っちゃいけないシーン なのに笑っちゃってダメ(NG)に なったりすることが、しょっちゅ うありますよ。

「みちこ」私も今、ドラマやって るんですよ。夜中に20分くらいの 番組なんですけど、1本を1日で 撮っちゃうので大変なんですよ。 でも、みんなおかしい人たちばっ かりなので楽しいです。

「かおり」ドラマって楽しいです

よね。

「みちこ」ところで、好きな男の 子のタイプってありますか? [かおり] タイプってないんです よ。しつこくなくて清潔な人だっ たらどなたでもかまいませんよ。 「みちこ | 芸能人で好きな人って いますか?

「かおり] 一度もお会いしたこと ないので、どんな方かよくわから ないですけど、チェッカーズのフ ミヤさんが好きでした。

[みちこ] あー、結婚しちゃて悲 しいですよね

「かおり」私、サッパリしてる人 って好きなんですよね。

「みちこ」ここで恒例の質問です けど、今何か欲しいモノってあり ますか?

「かおり」本を読むのが好きなの で、図書券が欲しいです。

[みちこ] あ、図書券だと自分の 好きな本が買えますからね。どん な本を読むんですか?

「かおり」何でも読んじゃうんで すよ。小説でも雑誌でもコミック でも何でも読みます。それで部屋 に本類があふれちゃったので、本 専用の部屋を作ったんですよ。

「みちこ」 私、本を読むの遅いん ですよ。だからいっぱい読める人 がうらやましいですね。

「かおり」お金を持ってると全部

買っちゃいそうになるので、あん まりお金を持って本屋さんに行け ないんですよ。

「みちこ」じゃあ、図書券がある とラッキーですよね。みなさん送 ってあげてください(笑)。ちなみ に、私は使えるモノが欲しいので、 それも送ってくださいね。

「かおり」 使えるモノ?

「みちこ] 洗剤だとか調味料だと かって使えるでしょ。

「かおり] あ一、それはイイです よね。私も欲しい。

「みちこ」 なんだか話がトンでも ない方向へ行ってしまいそうなの で、今回はここまで(笑)。そんな わけで、みなさんよろしくおねが いしまーす。



PROFILE

●本名も坂上香織。1974年7月25日 長崎県出身。現在16歳。身長155セン チ、体重40キロ、スリーサイズ78、 58、83、血液型はA型。趣味は映画 を見ることで、特技はお料理。

今月のお客さま・・・・・・・♡坂上香織ちゃん

どうでしたか? 今回のチャッ トDEデートは。機械モノが全然ダ メという香織ちゃんなんだけど、 モニターに向かって打ち込みをす る美智子ちゃんの横で、熱心に見 入ってましたよ。

ところで、香織ちゃんの最新ア ルバム「ARE YOU REDAY?」に収 められている曲を中心にした、ビ デオクリップ集『Tri・Angle+メイ キングが発売されました。シング ル曲「瞳のダイアリー」はもちろ

んのこと、メイキングも入ってい てお得。ロケをしたのがまだ寒い ころで、震えながらの撮影が大変 だったそうですが、とってもカッ コよく踊ってますので、みんなも 絶対に見てくださいネ。今秋はド ラマ「浮浪雲」に全力投球すると いうことなので、これもチェック を入れとかなきゃ、ネ。

さて、みんなにうれしいお知ら せ。坂上香織ちゃん直筆のサイン 色紙を5名様にプレゼントしまー す。あて先はインフォメーション のプレゼントコーナーと同じで、 「香織ちゃんの色紙がずぇーった いに欲しい」って書いて送ってね。 応援のほうも忘れずにたのむよ!

問い合わせ先

〒107

東京都港区赤坂7-5-1-604 (株)ライジングプロダクション

KAORI俱楽部

2303-589-1567



GOODS

音楽を聴きながらつい口ずさん でしまうってことはよくあると思 うけど、そんなときボーカルがな ければカラオケ代わりになるのに なあ、と感じたことはない?

ソニー(株)から新発売されたCD プレーヤー「CDP-K1」は、手持ち のCDをボタンひとつでボーカル

部分の音を小さくし、手 軽にカラオケを楽しむこ とができるというもの。 ほかにも、ピッチコント ロールで曲のテンポを変 えたり、楽器を接続して ミキシング演奏をしたり、

- ●ソニー(株)
- ●☎03-448-3311
- 2 万9800円 [税別]

オリジナルの編集テープを作った りと、くふう次第でいろいろな楽 しみ方ができるのだ。

また、別売のボイスチェンジ機 能付きマイクロホンと、キーをた たくだけでドラム音や効果音を出 せるドラムパッドを一緒に使えば、 さらに楽しみ方が広がるってわけ。



おふろでプカプカ浮くラジオ

おふろで浮く、といっても小さ な子供が遊ぶおもちゃじゃないよ。 クラゲの形をしているが、れっき としたラジオなんだな、これが。 その名も『クラゲディオ』で、完全 防水のAM専用ラジオだ。しかも、 お湯の中に入れると足の色が変わ るというオマケつき。そして、水 が動いても回転したり反転したり

といったこともないので、激しい 入浴(?)にも耐える。

用途はおふろだけとは限らない わけで、プールや海などでも大活 躍。べつに水のあるところじゃな くても、旅行に持って行ったり机 の上に置いてもいいよね。デザイ ンがユニークだからプレゼントに しても喜ばれるかもしれない。

> 色はブルー、ピンク、 グリーンの3色。ビル に囲まれた場所や山間 部、ワイヤ入りガラス 窓の部屋などでは感度 が悪くなる場合がある ので注意されたし。

- ●(株)パイロット
- ●☎03-5487-8014
- ●3500円 [税別]

お化粧気分のスタンプパッド

そろそろクリスマスカードや年 賀状の用意をする季節。手作りの スタンプを押すっていうのもなか なかいいよね。その際、絵の具や 色鉛筆みたいに色の豊富なスタン プパッドがあれば、もっといいで しょ? (株)ツキネコの「COLOR PALETTE」は、単色の40色に加えて

5色コンピ4種類、3色コ ンビ12種類、合計でなん と56種類という豊富な色 揃え。しかも、まるで化 粧パレットみたいで、こ れがスタンプパッドとは 思えないほどオシャレだ。



- ☎03-891-4776
- ●単色 600円 「税別]

インクは、べたつかずにす速く 乾き、印面も濡れた布で簡単に洗 い落とせる。もちろん、指や顔に ついちゃったよーという場合もひ と拭きで落ちるから安心だ。また、 パッド面が本体から少し高くなっ ているので、大きなスタンプでも 楽に付けることができるぞ。



修正文具をひとまとめし

消しゴムをはじめとして、ペン タイプのものやテープタイプのも のなど、たくさんの種類が登場し ている修正文具。それらをひとま とめにした「CORRECTION SET」 が、三菱鉛筆(株)から発売された。

セットになっているのは4種類 で、まずノック式の消しゴム。こ れは、1文字だけとか1行だけと

か、小さい範囲を消したいときに 最適だ。そして、多目的に使えて 携帯に便利なペンタイプの修正液。 部分的な目かくしをして、上から の書き込みがしやすい修正紙。も うひとつは、鉛筆の先などでこす って転写する乾燥待ち不要の修正 テープ。用途別に、消す"ことだけ を考えてセットされている。



まちがえたっ、と思っ たら、誰かに気づかれる 前にさっさと修正してし まおう。さて、このセッ トをなんとMマガの読者 30名にプレゼント。応募 方法は81ページを見てね。

- ●三菱鉛筆(株)
- ●問Pixy事業部☎03-835-0606
- ●1000円 [税別]



■エキサイティングなマネーゲーム

ここ数年、世界のあちらこちら で改革の嵐が吹き荒れ、思いがけ ない状況が生まれている。それに 伴って、世界経済は微妙に揺れ動 いているのが実情だ。今や、世界 のマーケットは現代人の最大の関 心事。そんななかで、ゲーム部門 を持つアメリカの代表的な出版社 の考案によって生まれたのが「デ ィーラー」というマネーゲームだ。 世界のマーケットの最先端で活

躍するディーラー。相場の動きを

す速く読み取って瞬時に売買し、

成功と失敗、危険と感動を背負っ

て勝負する投資のエキスパートた ち。彼らのエキサイティングでス リリングな世界を体験でき、現代 のキーワードや投資のメカニズム を知ることができるのが、このゲ 一ムの特徴なのだ。

遊び方は、まずボードのまんな かにマネーウイル(市場掲示板) があり、現在の市場価格を示して いる。この市場価格を見ながら、 底値で買って、高値で売る。ただ し、売るにも買うにもいろいろな 条件があるので、その条件を満た しながらお金を増やしていかなけ ればならない。また、自分が得を したり相手の邪魔をしたりするマ ーケットカードを有効に使って蓄

財していくこと も必要だ。

さて、こうい ったゲームの場 合、興奮のあま り、思いもよら ない人間性がま る出しになるこ とが多い。でも まあ、そこがま たおもしろいと ころでもあるん だよね。

- ●(株)シュウクリエィション
- ●☎03-802-5531
- ●3950円 「税別]



光栄オリジナルBGM集Vol.4 大航海時代



従来のカップリングスタイルから1タ イトル1枚となった光栄オリジナルBGM集。 その最初の作品が「大航海時代」だ。オー プニングの前とエンディングの後のグレ ードアップバージョンでは絶妙のシンセ アレンジを聴くことができるのだ。

- ●光栄
- ●発売中/2700円 [税込]

DOWN BY LAW

GALAPAGOS



カッコいいっ。ボーカルが人気ギタリ ストの妹だとか、バウワウワウを意識し てるだろうとか、ゼルダに似てるぞとか、 そんなことどうでもいいよね。全体的に 熱帯をイメージさせる言葉とメロディー。 今後の動向が気になる新人バンドだ。

- ●東芝EMI
- ●発売中/3000円 [税込]

error CD

平沢進



2年前の暮れに事実上の解散となった P-MODEL。その後のソロ活動で、独自の 展開を繰り広げてきた平沢進の初ライブ アルバムが出た。ここでも、精神宇宙の 追求と、外界へのメッセージという両端 の世界をみごとに見せつけてくれる。

- ●ポリドール
- ●発売中/3000円 [税込]

古今東西

森高千里



みんなが待ってた森高のニューアルバ ムはスゴイぞっ! 犬、猿、きじを引き 連れて鬼たいじには行っちゃうし、岡っ 引きは登場するし、ゴキブリホイホイだ し。もちろん、ゴーカ写真集とキレイポ スターという特典もあるからお楽しみに。

- ●ワーナー・パイオニア
- ●発売中/2900円 「税込]

イン カスミディティ

マルコシアス・バンプ



T・レックス、グラムロックといった 言葉からどうしてもまぬがれない彼らだ けど、むしろそれは良い意味で言われて いるんだよね。ロンドンで録音されたこ のメジャーレビューアルバムは、エロチ ックなカッコよさ。文句なしにおすすめ。

- ●ビクター音楽産業
- ●発売中/3000円「税込]

ビットウィーン・ユー・アンド・アイ

アンヌ・ドゥールト・ミキルセン



11月に来日が決定し、その記念盤とし て日本未発表だったアルバムが2タイト ルリリースされたのだ。この作品は'83年 のソロデビューアルバムで、発売直後に プラチナディスクを記録した話題盤。部 屋でくつろぎながら聴くのに最適だよ。

- ●CBS ソニー
- ●発売中/2300円 [税込]

------- BOOKS

サイバーテクノロジー 監修/月尾嘉男

●NTT出版 ●2400円 「税込]

先端の空間アークヒルズで開催されている "ア 一ク都市塾"。そこでは、現代を反映する課題を主 題に講義と実習が行なわれている。その様子を1 冊にまとめたのがこの本だ。講師には(株)アスキ 一社長の西和彦や、ディスコ「ゴールド」のプロデ ュースなどで活躍中の武邑光裕など、8名。



雷脳游技者

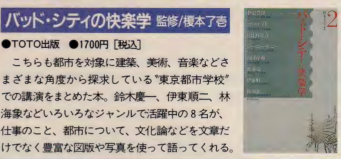
●電波新聞社 ●1500円 [税込]

●TOTO出版 ●1700円「稅込]

ゲーム評論家の山下章が真正面からゲームにつ いて考え、本音で評価し、まとめた1冊。ゲーム を評価する際、とかくおもしろいとかつまらない とかいうあいまいな表現で終わってしまうことが 多い。だが、山下章の場合、それらの部分をもっ とさまざまな言葉で表現しているからスゴイ。

バッド・シティの快楽学 監修/榎本了き

海象などいろいろなジャンルで活躍中の8名が、





大航海時代ハンドブック

●光栄 ●1860円 「税込】

16世紀初頭を舞台に、海に生きる男を描いたシ ミュレーションゲーム「大航海時代」。よりいっそ うゲームを楽しめるハンドブックが登場したぞ。 世界全図、各地方地図、世界に散らばる70港の位 置などのデータ集のほか、ゲームの攻略や歴史背 景などがふんだんに盛り込まれているのだ。



アメリカン・グラフィティ

*1962年、きみはどこにい たか"というキャッチフレ ーズで登場した、青春映画 の歴史的名作がついにビデ オ化された。ジョージ・ル ーカスのたった3本の監督 作のうちの1本。日本に'50 年代ブームを巻き起こした、ロ



元祖ポパイ少年のバイブルともいうべき作品 だ。未見の人には絶対のオススメだぞ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●112分
- 1 万4830円 [税別] ●発売中

ミレニアム

ジョン・ヴァーリィの短 編小説『空襲』の映画化と いうニュースは10年くらい 前から流れていたが、よう やく実現したのがこの作品 だ。1000年の時をかけるラ ブロマンスを描く、ロマン チックなタイムトラベルテ



ーマのSF映画なのだ。また、脚本も、原作者 自身が担当しているぞ。

- ●ギャガ・コミュニケーションズ ●106分
- 1 万4300円 [税込] ●発売中

ブルース・ブラザース

公開当時に、作家小林信 彦が、現代で成功したスラ ップスティックコメディー の奇跡的な例として絶賛し た作品が待望のビデオ化。 ジョン・ベルーシとダン・ エイクロイド演ずるブルー ス・ブラザースが巻き起こ



す、"小さな親切大きなお世話"騒動は、もう 爆笑まちがいなし。すごいぞ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●133分
- 1 万4830円 「税別 ●発売中

フィールド・オブ・ドリームス

公開されたばかりだから、| 感動が鮮明に残っている人 も多いと思う。トウモロコ シ畑で不思議な声を聞いた 農夫が、その声に導かれて 畑に野球場を完成させる。 そして、いくつかの小さな 奇跡によって、さまざまな



人々の心に温かい波紋が広がっていく。夢を 信じて愛すればいつか必ず叶うと教えられる。

- ●東和ビデオ ●107分
- 1 万5800円 [税別] ●発売中

ブルー・スチール

山下章

ホラークイーンとも呼ば れる」・リー・カーティス が主演する、ニューヨーク を舞台とした女性ポリスも の。彼女が紛失した銃で殺 人を続けるサイコキラーと の息詰まる戦いは、ホラー タッチで恐ろしいことこの



うえない。これで監督が女性というのだから、 これもまた怖い。

- ●アスキーベストロン ●102分
- 1 万4800円 [税別] ●発売中

夢みる瞳の天使たち

『小さな恋のメロディ」や 『炎のランナー」の大プロデ ューサー、デビッド・パッ トナムが放つ少年映画の傑 作。1984年の公開時には、 「初恋キッパーバン」という タイトルだった。14歳の少 年アランが抱く3つの夢を



中心に、少年が大人になっていく過程でのせ つなさが描かれているのだ。

- ●HRSフナイ ●81分
- 1 万4800円 [税別] ●11月30日発売

MOVIE THE TOTAL MOVIE

■トータル・リコール

"全米興業収入第1位"、"ハリウ ッド10大シナリオの一篇が生んだ 至高の娯楽大作"なんて華々しい 替辞とともに公開されるのが、シ ュワルツェネッガー主演の「トー タル・リコール」。 文句なしに、こ の冬最大の話題作なのだ。

舞台となるのは西暦2080年の 地球。主人公のダグ・クエイドが、 火星への旅を夢見てリコール社を 訪れるところから、映画は始まる。

低予算で安全に、夢の 世界を実体験として記 憶に植え付けるハズの リコール。ところがク エイドは現実に、火星 を巡る巨大な陰謀に巻 き込まれてしまい……。 総製作費に史上最高

●東宝東和配給

●12月上旬公開

の7000万ドルを投入したという この映画。ノンストップで地球か ら火星へと突き進む演出のスピー ド感もさることながら、各シーン に登場するセットのリアルさは必 見だ。これだけ贅沢にエンターテ イメントに徹した映画は、観てい て気持ちいい。多少の科学考証の アラや、ディックの原作と違うぞ、 なんて不満も、どこかに吹き飛ん で楽しめてしまうもの。



■ドラッグストア・カウボーイ

'70年代前半の孤独と喪失に彩ら れた都会を舞台に、ドラッグカル チャーに生きる若者を描いた物語。

オレゴン州ポートランドに生息 する札付きの麻薬常用者ボブは、 妻のダイアンや仲間たちとドラッ グを手に入れるために薬局を襲い、 逃避行を重ねていく。彼らにとっ ては麻薬を失うことによって訪れ る生気のない日々が、何よりも悲 劇であったのだ。ところが、仲間 のひとりの死によって、彼らは破 局を迎えることになる。だが、そ れはボブにドラッグをやめて生の 意識を持つ機会を与えるのだ。そ して、愛するダイアンとも別れる ことになってしまう……。

マット・ディロンとケリー・リ ンチの個性的な演技ももちろんい いけど、後半で登場するウイリア ム・バロウズに注目したい。文学、

アート、音楽、映像など多方面に 影響を与え続けるバロウズが、麻 薬中毒者の牧師役を演じているの だ。もう、それだけでもこの映画 を観る価値はあると断言したい。

●ギャガ・コミュニケーションズ配給

●12月中旬公開



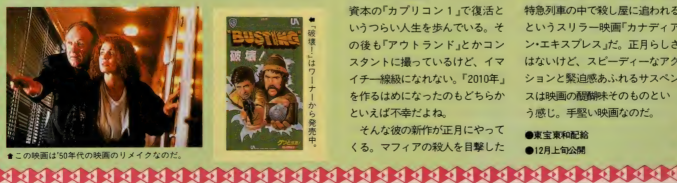
編集チョの今月のコレ!

今月から始まったこのコーナ 一は、私がコレだ、と思ったも のを紹介するというワガママな コーナーなのだ。対象とするの は、インフォメーションで紹介 するジャンルに限る、というこ とにする。だから、MSXのゲー ムはやらない。

で、今月のコレ、は映画だ。「カ プリコン1」という映画を知っ

ているかな。火星探査ロケット打 ち上げにまつわる陰謀を描いた、 なかなかおもしろい映画だった。 この映画の監督ピーター・ハイア ズムが、私は好きでね。デビュー 作の「破壊!」という映画を観た とき、いっぺんにファンになって しまったのだ。どうってことない 当時はやりのポリスムービーの1 本だけど、クライマックスのスー





パーマーケットでの銃撃戦が、全 部これ移動撮影、という迫力いっ ぱいの映画だった。最近ビデオが 出たから、未見の人はどうぞ。

当時'70年代半ばというのは、優 秀な監督がいっぱい出た年でね。 スピルバーグとかウォルター・ヒ ルとかね。そのなかでも私はハイ アムズがごひいきでした。でも、 この後の第2作『Our Time』は日 本未公開、3作目の「Peeper」は本 国でも未公開(に限りなく近い扱 い)と不幸が連続、やっとイギリス 資本の「カプリコン1」で復活と いうつらい人生を歩んでいる。そ の後も「アウトランド」とかコン スタントに撮っているけど、イマ イチ一線級になれない。「2010年」 を作るはめになったのもどちらか といえば不幸だよね。

そんな彼の新作が正月にやって くる。マフィアの殺人を目撃した



美人の証人とタフな検事が、深夜 特急列車の中で殺し屋に追われる というスリラー映画「カナディア ン・エキスプレス」だ。正月らしさ はないけど、スピーディーなアク ションと緊迫感あふれるサスペン スは映画の醍醐味そのものとい う感じ。手堅い映画なのだ。

東宝東和配給

●12月上旬公開

TOTAL NEWS

対流通降のカレンダー発売情報

『超音戦十ボーグマンや「冥王 計画ゼオラマー」で人気のキャラ クターデザイナー、菊池通隆のオ



●カレンダー表紙用の描きおろしイラストだっ。

リジナルカレンダーが発売される ぞ。(株)バンダイ発行のサイバー コミックスのカバーを飾ったオリ

> ジナルキャラクター、彩花と 遙子の姉妹も登場。菊池通隆 が描き出すキュートなイラス トを1年間楽しめるという、 ファンなら絶対に手に入れた い1冊だ。発売は11月下旬で、 価格は1200円 「税込」。なお、 通信販売の予約も受付中なの で、申し込みたいという人は、 (株)バンダイ☎03-5379-1911

まで問い合わせてみてね。

さて、このカレンダー発売を記 念して、イベントが開催される。 内容は上映会、サイン会、トーク ショーなど。日時は11月25日で、 午前の部が10:00開演、午後の部 が15:00開演となっている。場所 は東京の高田馬場エモーションシ アター・パール座B-CLUB SHOP2 だ。参加希望者は、往復はがきに 午前の部か午後の部かを明記して、 右記のあて先まで申し込んでね。 希望者が多数の場合は抽選になる ぞ。締切は11月16日で、当日消印 有効だ。

たいんだけど、10月

号を持ってないよと

いう人は、パナソニ

ック・キャンパス・ ネットワーク'90事務

局、203-402-0290

まで問い合わせてね。

さて、学園祭の会

場でスタッフが着用 するツィナソニッ

で、じつはここでうれしいお知 らせがあるのだ。このオリジナル カレンダーを、Mマガの読者3名 にプレゼントしちゃう。応募方法 は、プレゼントのコーナーを見て ね。下記のあて先にまちがえて応 墓しないように!

あて先

〒160 東京都新宿区新宿1-26-6 加藤ビル6F (株)バンダイ 出版課 「菊池通隆イベント」MSX係

■パナソニック・ジャンパープレゼント

〒150 東京都渋谷区神宮前3-42-13 スズキビル

ネットワーク事務局 ジャンパープレゼント」Mマガ係

(株)クラブハウス「パナソニック・キャンパス・

10月号でお知らせした「パナソ ニック・キャンパス・ネットワー ク'90」を覚えているかな。松下電 器産業(株)のバックアップにより、 学園祭の企画を募集するというも のだ。募集が開始されてから、お もしろい企画が次々と集まってい るそうだ。とくに、今年は社会を

反映してか、地球の環境問題や中 東問題をテーマにしているものが 多いとか。夢の学園祭部門はもう 締め切られてしまったが、AV部門 の締切が11月15日だから、急いで 応募すればまだ間に合うぞ。

応募内容については10月号に載 っているからそちらを見てもらい

ク・スタッフ・ジャンパー"を5名 にプレゼント。住所、氏名、年齢、



職業を明記のうえ、左記のあて先 まで送ってね。締切は11月30日だ。

■MSXフェスティバル'90

11月号でもちらっとお知らせし たとおり、今年もMSXフェスティ バルが開催されるのだ。今回は、 新ハード "MSX turbo R、FS-A1ST" のデビュープロモーションの一貫 として、turbo Rを中心にしたイベ ント内容となっている。従来のハ ードとの違いや、turbo Rの特徴を 比較させるための展示に趣向が凝 らされ、見てさわって楽しめる、 というものだ。

ステージでは音声吹き替えコン テストやビデオ上映、MSX大賞サ ウンズ&グラフィックス部門発表、 大ビンゴ大会、MIDIコンサートな どが予定されている。

また、展示ではturbo Rの機能を 自由に体験できるお試しコーナー や、今秋発売される新機種ワープ ロの体験コーナー、turbo R対応の 新作ソフトや人気ソフトの展示な どが予定されているのだ。

東京会場では、特別ゲストに人 気声優の古谷徹氏も駆けつけてく れるというから楽しみだ。

11月18日の大阪を皮切りに、広 島、福岡、神戸、札幌、東京、名 古屋の順で開催される。くわしい 内容や会場、日程などは、59ペー ジを読んでくれればわかるよ。話 題のニューマシンにさわれるチャ ンスを見逃す手はないぞ!

|ウィザードリィ誕生10周年記念祭 WIZ91

『ウィザードリィ」がアメリカに 誕生して、来年で10年を迎える。 あらためて、歴史の長いゲームだ なあと思うのだ。そんなわけで、 '91年1月5日に「ウィザードリィ 誕生10周年記念祭 WIZ91」が開催 される。会場は東京の九段会館ホ ール。 開演は12:00からと15:00 からの2回だ。参加希望者は官製 はがきに住所、氏名、生年月日、 電話番号、職業、入場希望数(ひと

りかふたりか)を明記して下記の あて先まで。締切は11月30日必着。 WIZファンは大集合なのだ!

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー PMG『WIZ91』係

ご・め・ん・な・さ・い

11月号の中で誤りがありましたので、 訂正させていただきます。100ページの 音楽のこころの記事で「スペースハリ アー」の作品で採用された方が *埼玉 県/岩本明"となっていますが、正しく

は "大阪府/毛利孝" です。毛利さん、 岩本さん、たいへんご迷惑をおかけし たことをおわびいたします。本当にご めんなさい! なお、岩本さんの作品 は、12月号で採用されています。

INFORMATION

PRESENT



わーい、今月はプレゼントがい ーっぱい集まったのだ。応募方法 は、官製はがきに希望の商品名、 住所、氏名、年齢、職業、電話番 号、編集部へのメッセージ、今後 プレゼントしてほしいものを書い て、右のあて先まで送ってね。締 切は12月8日だよ。よろしくね。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション

12月号プレゼント係

野球道

(株)ブラザー工業から、ゲームソフトを5名にプレゼント。今月は、日本クリエイトから発売される「野球道Ⅱ」だ。チームの監督となって優勝に導くシミュレーションゲームだ。本物の監督気分を味わえるぞ。

小説 極道忍者ドス竜 5名 11月号のビデオのコーナーで紹介した「極道忍者ドス竜」の小説がエニックス文庫から発売された。著者は桜井和生で、原作はもちろん永井豪、ビデオの名シーンも入ったこの本を(株)ビデオ・グラフから 5 名に。

大航海時代ハンドフック 5名 BOOKSのコーナーで紹介している光栄の「大航海時代ハンドブック」を 5 名にブレゼント。これからゲームをブレーする人はもちろん、すでに ブレーした人でも楽しめる、シミュレーションファン必携の 1 冊なのだ。

こちらもCDのコーナーで紹介している、光栄の「光栄オリジナルBGM集 Vol.4 大航海時代」だ。大航海時代のグレードアップバージョンメロディーが収められたこのCDを聴きながらプレーすればいっそう盛り上がる!

クリッドスネーク カセットケース ***** 3名 (株) コナミから、「ソリッドスネーク メタルギア 2」のカッコいのカセットキャリングケースを 3名に。カセットテーブが10本収納できる大きさて、鎖板を使用した丈夫なつくり。 いろいろな使い方ができそうだぞ。

世界の車用機刀レンター
DACTから5名に提供してくれたのは、'91年度版の「世界の軍用機カレンダー」。アメリカ空軍のトムキャットやソビエト空軍のスホーイSu-27など、軍用機好きならよだれが出そうなものが1年間も楽しめるぞ。

REWSのコーナーで紹介した菊池通隆のオリジナルカレンダーを(株)バンダイより3名にプレゼント。とってもキュートなイラストストーリーを1年間堪能できるんだから、ファンなら絶対持っていなきゃダメだね。

三菱鉛筆(株)より、GOODSのコーナーで紹介している「コレクションセット」をなんと30名にプレゼント。ノック式消しゴムや修正ペン、修正紙、修正テープなどがセットになっている。

No.22 発売中 特別定価50円

戦国時代に三国時代、中世ヨーロッパに第2次世界大戦、仮想現代戦まで、シミュレーションゲームファンなら、絶対にこの特集、「時代は今、シミュレーション番長!」を読まなくちゃ。





ファモア地間

No.23 発売中 特別定価 390 円

No.24は11月9日発売

●スーパーファミコン大特集

スーパーマリオワールド徹底解剖

いよいよ2週間後に発売が迫ったスーパーファミコンの全貌を暴くっ!! 発売直前緊急特集だっ!!

2 大特別付録

1Sa・Ga2攻略ブック

2スーパーファミコン特大ポスター

デパートが鍋を運ぶときなにをするか!?



わすれた回

"Mマガ編集部の人が思い出のソ フトを語る"という夢の企画が初 めて世に姿を現わしたのが今年の 4月号。あれからもう8ヵ月にな るんですね。突然ですが、長いあ いだ連載してまいりました"私の この一本"も、今回をもちまして終 了させていただくことになりまし た。応援してくれた読者のみなさ ん、本当にありがとうございます。 またどこかでお会いしましょう!

な一に言ってんだよ。実質上、 最初の4回しかやっていないくせ に。偽善者っぽい挨拶するなバカ。 あ、ちょっとデニッシュアップル クリーム(うまいぞ)を買いに外 へ出て行ったスキにとんでもない ことが書かれている! でも反論 できないからそのままにしとこう。 とりあえずこのコーナーの取りを 飾るのは、12月号の原稿を早めに あげてほかの編集者から「いい子

> ぶりやがって」と 陰口を叩かれてい るぎーちです。と っとと書きやがれ。 ちぇ、ひどい言 われようだなあ。 おまけに前置きで 派手にスペースが 使われているし。 まあいいや。ええ と俺が遊んだMSX

ゲームで、最も長い時間プレーし たと思われるのは「マスター オブ モンスターズ」。シミュレーション ゲームだから当然のような気もす るけどね。高校生時代はコイツの おかげで眠れぬ夜を何日も過ごし たなあ。そんでもってその翌日は 学校をよくズル休みしたなあ。け っこう、不良だったんだなあ。俺 がファンだったモンスターはリザ



ードマン。青っちょろいヤツだけ ど、山岳地帯でロック鳥を次々と 弓で射落とすさまは、さながら"愛 の狩人"といったところだろうか。 えつ、もう終わりなの?

なつかしの対面!!

■これをプレーする気になったきっ かけは *ファミコンのとあるゲーム を見たから"なんて口が裂けても言



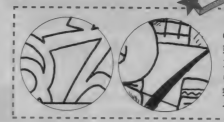
ーち。しかし先方はてんで無視。



桜玉吉の帰ってきた"おなじとこさがし" * 月の解

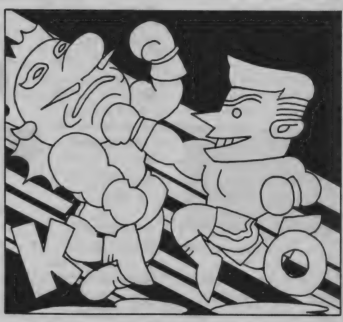
先月号はちょっと難しかったん じゃない? ところで、ずっとM マガを購読しているが、今回初め ておなじとこが見つかったという 喜びの声が届きました。ところが 初めて見つけたという解答が、見 事にはずれてたりすることもあっ

て、こちらとしても何やら複雑な 思いです。多分、解答を見てギク ッとしていることでしょう。まあ、 いいじゃない。これに懲りずにま た挑戦してちょーだい。はずれた からといって名前は出さないでお くからさ。おお、親切。



10月号の当選者は茨城県 の武井光晴さん。それから 東京都ドイツ郡のエリツィ ンさん、本名と住所がわか らないので、このコーナー 宛に連絡してくださいね。 そんなわけでしたー。



















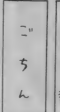


















アタマのラジオ体操第2

簡単だ一簡単だ一という意見が多いので、腹が立ちました。というわけでヒントをできるだけ難しくしました。解けるものなら解いてみれ。今月は"イ"の数を答えておくんなまし。じゃ一やれ。

〈タテのカギ〉

- ●「優しい悪魔」、「危ない土曜日」 などのヒット曲で有名なトリオ。 うちふたりは芸能界に復帰しま したよね。あ一簡単。
- ●P、マッチで連想するものを、 そのまま書いてください。
- ●アマゾンの次に登場したのは、 仮面ライダー○○○○○。
- ●おもちゃ会社。
- ●サザンオールスターズのアルバムのタイトルにもなりました。季節ハズレですけど。
- ●都会に出る人が増えると、地方の人口が減るんです。
- みのもんたと木の葉のこのCM でおなじみの、飲物。いちおう 薬用ですので、付属のカップで 測って飲んでください。
- ●麻雀でのイカサマのひとつである、○○○○積み。わりと簡単なサマのひとつである。
- ●このダイヤモンド、本物かどうか○○○してみよう。
- ●オーヤンフィーフィー(漢字で 書かないでおこう)の大ヒット 曲「雨の○○○○」。
- ●クルマ。
- ●パズルを解くには、○○○○○○を繰り返さなければならない。
- ●高の逆。

- ●まあそのう、なんて いいますかね。いわ ゆるゲロのことなん ですけど。あーあ。
- ●死んだ人の法名を書 いた木の札。
- ●なんの○○もなく、 ただ町をさまよう。
- ●コレをつけるとつけ ないとでは、1000倍 も違う。
- ●イブプロフェン鎮静 剤だかなんだかよく わかんないものが入 っている頭痛薬。
- ●アウトじゃない。
- ●その天皇が在位して いる間のことれす。

《ヨコのカギ》

- ●キリスト教の開祖。と言っちゃうとなあー。答え書いちゃった。
- ●雌雄の雌とは、どういう意味か。
- ●おニャン子クラブ出身で、お姉 さんも芸能界にいる、我妻○○。 もしかして、もう引退してる?
- ●マルチクリエイター、いとうせいこうに曲を提供している人の名前。いや一難しい。
- ●函館名物といえば、やっぱりコレでしょうね。透き通っていて、

- ツルツルッと食べちゃうのよ。
- ●ハイじゃない。 ● 平原 エロをいた どっ
- ●愛媛、和歌山などで知られる、 柑橘類の総称。
- 最近の娯楽施設によくある、ジャンボ○○○。キミは何時間で 脱出できるかな?
- ●インドにある高原の名前。
- ●とりあえず音楽に詳しい人なら、○○&ナンシーというだけでわかるでしょう。
- ●この山のヌシは、3メートルも ある○○○のクマだ。

- NaCl。
- ●厚くないです。
- ●壊れたら、出しましょう。
- ●骨の○○までしゃぶってやる。
- ●女優の○○○陽子。誰かな?
- Au。科学特集だな、今月は。
- ●ハイテクノロジーを略すと。
- ●音読みだと、それにサインしちゃうので注意してね。
- ●バンドの○○○があるから、キ ミもきてよ。
- ●米を炊いたものです。
- ●煮たり焼いたり蒸したり。

先月号の解答

先月号の解答は6つでした……うおーい、そんな一つ。先月はこのコーナーお休みでしたね。だから、先月号の解答はないです。あるわけないです。あったらヘンです。

さあ、それでは10月号の当選者を 発表しましょう。まずは青森県の板 橋秀美さん、それから探偵団への依 頼は受け入れられなかった神奈川県 の阿部裕文さんです。図書券をお送 りいたしますね。おっ、もしかする と来月は当選者がいないってことか。 ほほう、これはこれは。

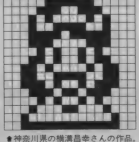
ドットおたく吉田のドットクイズ

今月の問題

さーて、今月の問題は今までになかった形式のものだっ。右にある写真を16×16のドット絵に描いてください。写真に忠実に、つまりリアルに描いてもいいし、デフォルメさせてもいいです。とにかく、いかにそれらしく見せるか、そこをドットおたく吉田は評価するのです。そんじゃ、今月もがんばってちょーだい。



◆ 10月号の当選者 ◆



●神奈川県の横溝昌幸さんの作品 今回が初投稿なんだって一。

MSX探偵団

あなたの忠実なる奴隷、伊集院太介です。 おかげさまで多数の依頼が寄せられ、嬉し い悲鳴、上げてます。しかし私への依頼料 は高いよ。図書券マイナス3000円分だから。

◎ 依頼状 ②

本来なら探偵さんに依頼するような事柄でもないのですが、プレゼント希望のはがきを出したついでに言わせてください。ロッテの南淵選手のホームランボールを入手してください。僕はダイエーファンですが、なんとなく欲しくなったんです(こんな不埒な動機じゃ相手にされないだろーな)。 熊本県 井沢淳



川崎球場へ

私は無敵だわ!

依頼にクラッときちゃう体質なのだ。ええいいですとも、ホームランボールだろうがモランボンだろうが、なんだって持ってきますよ。

屈

なの

甘いな井沢くん。私はそういう

●この装備なら南淵選手 のホームランボールは私のモノ。

というわけで足取りも軽くやって参りました川崎球場。今日のカードは電灯のロッテ対オリックス 戦。消化試合とあって盛り下がる。



●しかし計覧のホームランが出なければ何の意味もない。こいつは予想外だ。

い暇を持て余してる。の図、重ましい?



ライト側で彼の一発を待っていた。が、ついにそのときが訪れることなく試合は終了。結構、乱打戦だったのになあ。野球は筋害きのないドラマだ、と茶を濁す。

ざんねん無念 10月号当選者発表

こんなへボいプレゼント企画 に、はがきが山のようにきたの で、あせりました。みなさんも スキですね。で、見事当選した のは埼玉県の小山正樹、大阪府 の植木信明、香川県の六車友之 の3名です。ソレと一目でわか るように発送します。案外、本 気かもね。ハズれた人は自分で 買いにいこう(余計なお世話)。

私のこの一本 ロンドン小林



● 以前から荒井 画伯に似顔絵の イラストを描い てほしがってい たロンドン。ほ れ、よかったな。

4ヵ月ぶりなので、もうこのコーナーの主旨を忘れている方もいるんじゃないでしょうか……という説明は最初のページですでにありますね。そんでもって最終回をぎーちにまかせたわけなのだが、その原稿をチェックしているそばから、オレもまだだという不満の声が聞こえてきた。だから、そいつのために特別にだねえ、こんな場所にこういったコーナーを設けてあげて……。

「ちょっと、ちょっとすいません」 はい? あ、ロンドンじゃん。慌 てちゃって、なんか用?

「あの一、ただでさえ縮小されたコーナーにこんな長い前フリ書かない

でくださいよ。今回は書きたいこと がたくさんあるんだから。さっそく 本題に入ってよね。頼みましたよ」 しょうがないな。それでは、ロン

ドン小林が語る思い出の一本です。おーい、ロンドン、まかせた。

「どうも、ロンドン小林です。ほら、 だらだらとくだらないこと書いてる から私の書くスペースがやけに小さ いじゃないの。さて、私の思い出の 一本はズバリ、コナミの「グラディウ ス2(略称グラ2)」です。このお」

残念、もうスペースがない。ま、 グラ2は有名だからいっか。



◆やっぱりグラ2はMSX界の名作である。 初のSCC音源内蔵のゲームでもあったな。

グイズ やよいちやんに聞きました! きんぴらライスバーガー考

替々(2カ月ぐらい前)、"チルドレン・クニュー"というパンドがありました。ライブの前日に散髪をするという真面目なパンドでしたが、メンパーのひとりが、冷凍したピロシキを日向で温めたら食べることができるかどうかを調べるために渡米してしまいました。途方に暮れるやよいちゃんを見たカラパナ山本(本名)は、後ろ向きにスキップしたり、止まって見えるほど速いダンスを披露しましたが、そんなことで元気になるや

つはいません。どうすればいいのか ジョン・ローンのボーズで悩むカラ バナの横で、きんびらライスバーガ ーを食べながらソロ活動を計画する やよいちゃんなのでした。

という話を耳にしたので、私もきんびらうんだらを食べたのですが、おいしかつたです。ペーコンがちょっとくどいけど。きんびらとペーコンはともかく、ほんの気持ちです、と言わんばかりのあの海苔はいったいなんなのでしょう。さて。

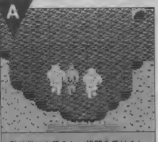


んなじものをプレゼントしちゃれなじものをプレゼントしちゃれないので売店でロッッズを買いました。井沢君、こッズを買いました。井沢君、こった。

今回は楽しいクイズ形式の紙面構成にしてみました。 いかがなもんでしょうか。え、そのかわにテーマが重 い? そういわれてみればそうだなあ。なんか非常に マズいぞ。でも、ま、いいか。これで最後だし。えつ

捕虜体験談

次の方々は、それぞれどのゲームに登場したでしょう で結んでみてもべつにいいよ。



私は世にも恐ろしい拷問を受けまし た。ふたりの兵士に挟まれて写真を 撮られたのです。早死にしちゃう。



員でした。なのになぜゲームでは捕 虜? マネージャー、話が違うぞ。



捕虜となった私は、なぜか味方から も命を狙われました。悔しさのあま り、敵に寝返ったこともあります。





功例。そこそこ楽しめた。このゲー ムのBGMは今聴いても良いぞ。



MSXゲーム界初期の名作。関係ない が、私はこれのアーケード版を初め てプレーしたとき、指がつった。

歌詞大発表

10月号で募集した歌詞の優秀 作の発表です。ライン数が少な いので急いでやります。まずは 沼田靖子さんの、ハイドライド はローハイド"。ゲームはもちろ ん「ハイドライド」ね。「ここはフ ェアリーランド/化物だらけ さ/べつにいいじゃん 勇ましい ジムさんの姿が目に浮かびませ んね。続いて伊東聖夫くんの〝ギ ッタンバッコンエッサッサ"。ゲ ームは「C-SO!」。「ぎったんぱ っこん/シーソー使い/悪ガキ 倒せ/ふんづけたり/はねとば したり/とにかく悪ガキ倒せ」最 後が投げやりでいいっす。

やっぱりこのスペースじゃ、 無理があるな。また今度紹介の 場を設けるってことで。とりあ えず今回紹介したおふたりには Mマガグッズを差し上げます。 *レトロゲームに関するなに か"を探したけれど、なかった。



★予想外の反響に、妖怪屋敷(1986年カ シオ)の生首もビックリ仰天!

* 解答は87ページの欄外



★アダルトな漫画本がこれほどまでに需要が高いとは。 ひとりで10枚以上応募した読者もいた。

もそのほとんどが未成年者からの悲痛な叫 こんなもんだろうと思 M S X 探 偵 団 未成年者を当選させて透明

との予想は見事 たくこんなことして、 レゼントはアダルトな に破られたのであっ

かル な 期 せ ぬ 応

浦菜宇代の タロットで占うよ

ハアイ、元気してた? 菜字代は超ゲン キでーす! 今月はねー、タロットカー ドの並べ方について少し説明しようと思 うんだ。耳の穴かっぽじって聞いてね。

右図の展開のしかたは *ヘキサグラム法* ってゆ一の。セッカチ君向きの展開法といえ るわね。じゃ、図と比較しながら説明しま一 す。魔術師(キーワード: 創造)の位置は、近 い過去"を表わしてるの。この場合逆だから退 廃してきたわけね。死神(キーワード:終末) は"現在"。ヤバイってことかしら。恋人(キー ワード:あとは自分で調べてよ)の位置は *未来"を表わすんだって。戦車の位置は"対 策・可能性"、正義の位置は"周囲の状況"、審 判の位置は"願望"、そして中央の悪魔は"最 終的な答え"を表わすの。悪魔のキーワードは 束縛。それが逆ってことは……エ、これは何を 占ったかって? 1999年7月の地球の運命よ



タロットカードの神秘性を追究する、というコン セプトで始まったこのコーナー。やっぱフツーの 女の子にライターを頼んだのは失敗だったかね。 このコーナーの存在に関するご意見をお待ちし ております。はあ……。

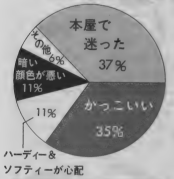








★ 表紙が変わって 4カ月



予告!!

予告である。何を予告するの かというと、じつはあまり言い たくない。なぜなら予告したこ とをキチンとやり遂げる自信が いまひとつないのだ。じゃあ、 "予告!!"などと書かなきゃいい じゃないか。そう、だけど……。 一度は決心したんだけどなあ。 ま、とにかく予告しとこう。こ のページ、来月から変わるかも。

ねえねえ、9月号からMマガの 表紙がガラッと変わったって知っ てたあ? このことについて何か 言わずにはおられーん、という方 からのおはがきを、MSX画報担 当者がひょいと集計してみました。 結果はこのと一りだっ!

まず一番多かったのは、Mマガ を目の前にしながら探しまくった というやつね。婦人雑誌のコーナ 一に並べられてたところもあるそ

ーです。ひ、ひどい……。それか ら、かっこいいというのも多かっ た。年の数が多めの人からは、買 いやすくなったとの声も。2年以 上の間、表紙に登場していたハー ディーとソフティーのゆくえを心 配してくれている人も、思いのほ かいましたねえ。彼らも喜んでい るでしょう、どこかで(どこだ?)。

このあともご意見をお待ちして おりますので、どーかよろしく。

さすが秋である。天気予報がち っとも当たらない。ここまでハズ れると見事なもんだ。だけど天気 予報がハズれるからといって、そ れがたばこをやめた理由というわ けでもないけれど。Mマガ編集部 が喫煙室からかなり離れた所に移 動したため、たばこをやめちゃう 人もいたりして、などと以前Mマ

ガネットワークに書いたけど、書 いた本人が最初にそうなったのだ。 そう、喫煙室まで歩くのを面倒く さがる横着者とは私のことだった のである。コーヒーも飲まなくな ったし。このへんまでは体にいい んだけど、トイレをギリギリまで 我慢するという悪い癖もついたの だ。おお、そろそろ……。

くださいってば

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 月刊MSX画報

子供のうちからとらば一ゆ係

【クイズのこたえ】 言わずもがな。

おという意

私は切手をいつも持って歩いてます。突然おたよりが書きたくなったときのためにです。見習いたまえ、見習いたまえ。

略、毋上様おげんきですか? ぼくは夕べすぎのこずえにあかるく光る星をみつけました。その星は気のせいか、ぼくにガンをとばしてくるのです。でもぼくはこわいのでシカトしました。それではまたおたよりします。お体に気をつけて、ごきげんよーう。 (北海道 にじおとこ)

あかし一な一。ホントならば その星は母上様のように優しくき みのことを見つめ、きみは星に向 かって「くじけませんよ」と言う ハズなんだけど。あんた、一休さ んじゃないね。こっちだってあん たの母上様じゃないもんね。かと いって父上様でもないよ。姉上で も兄上でも……。

とんちのきかない編集者

稿しても投稿しても、なお、我がネタMマガにのらず、じっと手紙を見る。

(大阪府 松田 健)

ローン以外の借金は返した編集者

えねえ、おじちゃん、ど ーして1年の学習とかは、 学研のおばちゃんがとどけにきて くれるのに、MSXマガジンは学研 のおばちゃんとかがとどけにきて くれないの?

(岐阜県 広沢 直毅)

⇒ それはね、MSXマガジンは学研で作ってるんじゃないからだよ。 科学の付録に人骨がついて くると信じていた編集者

月号のお達者クラブのスレン王さん(71)の歌う裸の王様は文法的に間違っていると思います。3行目の『目指せ敵の城へ』を『目指せ敵の城へ』を『目指せ敵のがなる』とするべきです。全国60億人のチビッコMマガ読書や海外のかたに日本語を間違えて覚えられては大変です。しいては、日本の文化を誤解されることにもなりかねません。もし日本人はチョンマゲをしているなんて思っている人間がいたら、あのページにイラストをかいたぎーちさんのせいです。

(栃木県 3人敵を倒して重兵卒 になったとたんスレン 王においてかれた男)

あきみだって "読者"のことを "読書"って書いてるじゃないの。 おーほっほっほっほっ、これでまるくおさまったねえ。児を感嘆に 間違えるのにはワープロが位置晩いいわね。いろんな監事が卓算でてくるからね。あ、やめよ、こんなこと。校正さん、ここの漢字は

直さなくていいですよー。読者がチビッコだけで60億人 いるわりにはおたよりが少ないな。おたより書いてくださいねー、チビッコ60億人。

辞書もろくに引けない編集者

くが住んでるところ は戸塚区なので、戸 塚ぎーちさんが編集部に入っ たことを記念して、いまお祭 りをやっています。

(神奈川県 篠原 仁吾)

心 彼のような若輩者のため にそのようなお祭りを企画し ていただいて、本当にどうも ありがとうございます。あの 男も豊島園のフライングカー ペットに乗って喜んでいます。 パカみたいに。そんな彼も、 学生時代は自分の名字で相当 苦労したようです。ほら、例 の事件がありましたよね、戸 塚ヨットスクール。「やーい、 ヨット」とわけのわからない 野次に耐えて過ごした数年間 は、彼にとって決して無駄な 日々ではなかったようです。 な、ぎーち。

「ウッス」

そうでもないみたい。

寂しい編集者

ら! あんたたち! いつもいつもこんな バカなことしてて社会がそん









軍 ケガをしませんように

冷蔵庫を開けたら突き指をし て爪をはがしかけました。はさ みを何の気なしに触っていたら、 指を切って血が出ました。それ から、小指で薬指を引つかいて 皮がベロンとなりました。ひい。 小さなケガではありますが、あ たしの手はバンドエイドでまる まってます。しかも点取り占い をしたら"気をつけないと2階

から落ちるよ、2点"と書かれ ていました。イラストつきで。 ホントなんだから。工事現場か ら石が降ってきたこともあるし、 こりや気をつけなきやね。

さて、問題です。来週の今ご ろ、私の手には何枚のバンドエ イドが貼られているでしょう。 当たった人には、バンドエイド をお送りいたします。多分。

なに甘いとでも思ってんの! は やく家に帰って寝なさい!あつ、 まだ寝てないなっ。そんなやつは、 おしりペンペンしてやるつ。

(兵庫県 たけ)

心 うわー、おしりが痛い、痛い、 あ一、痛い。まったく痛くてやん なっちゃうよ。は一、参ったね、 こりゃ一痛くて。はいはい。

読者を挑発する編集者



はやだ。 (群馬県 大久保 尚規)

心やだね。とくに、あさっては 晴れてくれないとやだね。困る んだよ。あさってだけは快晴にな ってほしいね。昼間だけでいいか らさ。秋雨前線がど一のこ一のい ってるけど、そんなの関係ないね。 私が晴れがいいっていったら、絶 対に晴れてもらいます。あさって だよ、あさって。晴れろ一つ! え、何かあるのかって? あるに 決まってるじゃない。

> あさってのことで 頭がいっぱいの編集者

んにちは。暑いと思って いたら、いきなり涼しく なるようなヘンな気候で死にそう です。編集部はどんなでしょう? もしかしてクーラーの効きすぎで、 北極になっているのでは? そん なときは温度調節のつまみをそっ

と動かしてあげましょう。うちは クーラーがあるのにほとんど使い ません。まあ長野だからなあ。

(長野県 白木 拓郎)

ル えー、こちらは北極状態のM マガ編集部です。ただいま私は冷 えきった鎖を首にかけたまま、震 える指でワープロを打っています。 まわりでは半袖姿で漂う人間が見 受けられますが、私には信じられ ません。少なくとも寒さに耐えか ねているのは私ひとりのようです。 寂しいです。余計に寒くなってき ましたつ。しかし私ひとりのため に温度調節が許されるかというと、 そうではないようです。あっ、今 入手した情報によりますと、私の 席と隣の林口口オの席の気温では かなりの差があるとのこと、つま り、日ごろから冷え性の私にとっ てこれほど不利な、つまり、ああ、 もうダメです。みなさん、さよー なら一つ。

寒さの原因は空腹にある編集者

んでパソコンの名前とい うのはFS-A1STのよう におぼえにくいのでしょうか。も っと簡単にMとかSとかXにすれ ばいいのに。

(石川県 松島 一美)

心 げ、そんじゃカッコがつかな いじゃないの。

「オレ、M買ったんだよ」

「へー、だけどSのほうがいい 思いできるぜ、ヘッヘッへ」

なんかヤバそうじゃない、 ねえ。それにアルファベット じゃ26機種以上数えられない し。まあ、こんなこと信じる 人はいないでしょうね。だけ ど、9月号のMSX画報のトッ プを飾った "こわい世界"の 写真を見て、腕を振り上げる ロンドン小林の後ろに霊が写 っていると信じた人はいたよ うですねえ。信じかけた編集者



者というのは、自分 が書いた文が本に載 ると、それを宝物のようにし て一生とっておくものです。 だから、僕の文も載せて!

(岡山県 山下 宗夫)

出 そーでしょ、そーでしょ。 だから今月は返事のほうを短 めにして、たくさんの人のお たよりを載せてみました。宝 物にしてよね。1回だけ載っ たのなら保存もしてくれるだ ろ一が、常連になったらどう なんだろ。何度載ってもきち んと保存してくれてるんだろ うか。それにさ、あまりにば かな内容のために採用された ときなんかは、あまりとって おきたくないんじゃないかね。 だけど、今月号はとっといた ほうがいいよ、ふっふっふ。

思わせぶりな編集者











しゃんしゃん手拍子!

ムースをつけすぎた髪をかき あげると、ガサッゴソッという 枯れ葉の音が……。おお、これ はまさに、秋 だけど髪を洗 うときにぬるぬるして気持ち悪 いです。そんなことを考えなが ら仕事をしてたら、顔色が悪い と言われました。枯れ葉の頭に 青い顔……もう帰ります。

おたよりちょーだいね。洗髪 しながら待ってます。

〈あて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

散髪するならバーバー中村係



全国の少年少女の悩みに答えるコーナーだ!

めっきり寒くなってしまったが、読者諸君は風邪などひかず、元気にやっているかな? 私は冬が大好きなので寒さも身体に心地よい。とはいえ裸で走り回ったりはしないがね。

人生相談指南役 もりもり博士



螺旋階段を登って20 階まで行ったのですが、 ハンググライダーで飛

ぶことができません。風向きを調 べればいいらしいのですが、その やり方もわかりません。どうすれ ば飛べるのか教えてください。

愛知県 秋田正道



日常生活で風向きを調 べるときには芝生をち ぎってばらまいたり、

指をなめて垂直に立てたりするの だろうが、このゲーム中ではこの 方法は使えないようだ。となると



残った方法は、なんらかの煙を発 生させ、その流れる方向から風向 きを見定める方法しかないだろう。 さて、では煙を出すアイテムを探 してみると……ふたつあった。ガ スの入ったスプレーとタバコだ。 これらを使ってみれば風向きはわ かる。あとは飛ぶだけだ。





ームを始める前にキ ャラクターメーキング ができますが、オリジ

ナルの6人を使わずそこで作った キャラクターで、ゲームの最後ま で行き、クリアーできるのでしょ うか? 教えてください。

新潟県 清水健太朗



もちろんできるよ。で きなかったらキャラク ターメーキングの意味

がないからね。でも、正規の6人 でやる場合と比較すると多少のデ メリットが出てくる。正規のメン バーは、初めからいい装備をして いるから、序盤はかなり楽だし、 森の抜け道を自動的に発見してく れる特典もある。ビジュアルシー ンの会話内容も少し多い。でも、 自分でパーティーを作る場合には 好きな職業を選べるし、名前も自 由に決められる。これはRPGにと っては大きな魅力だよね。まず正 規メンバーで最後までやってみて、 もういちど改めてプレーするとき に自分の作ったメンバーでやるの が一番いいんじゃないかな。



収容所の中でなんとか という名前のボスを倒 して、カード8を手に

入れたのはいいんだけれど、カー ド9が見つからないんです。通信 によれば、カード8を持っていた やつが落としたらしい、と言って いたので、そいつがいた4画面を 探したんだけどいっこうに見つか る気配がありません。カード9は いったいどこに落ちているのでし ょうか? 教えてください。

岐阜県 村橋誠

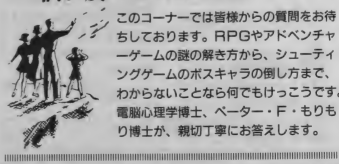


問題のカード8を持っ ていたボスがいた場所 は、雑草が生い茂った

荒れ地だったと思う。見通しが利 かない土地で、落ちている1枚の カードを探すのは、さぞかしたい へんだろう。しかしここでは調べ る範囲を狭くするヒントしか与え ることができない。というのも、 カード9はいつも同じ場所に落ち ているとは限らないんだ。それは なぜか、と言えばカード9はボス が力尽きた場所に落ちているから なんだよ。キミはどの場所でボス を倒したか覚えているかな?



悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ペーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。

●ゴホゴホッ! うっ、血が、と思ったら食べていたハンバーガーのケチャップだった

Sロスナッチャ・



マジカルハウスのいち ばん突き当たりの部屋 にいるスナッチャーが

どうしても倒せません。第1段階 までは何とかなるのですが、すぐ にルシファーαを使われてやられ てしまうんです。

鹿児島県 川崎成二



結論から先に言ってし まうと、ここではルシ ファーαを無効にする

抗生物質であるレモンエンジェル というアイテムが必要なんだ。で、 それはどこにあるかというと、こ こに来るまでに、ルシファーαの 試験管を持ったスナッチャーがた くさん出現した場所に行ったこと



があったよね。その中に1匹だけ 黄色い試験管を持っているスナッ チャーがいるんだ。そう、それが レモンエンジェルだ。このスナッ チャーを試験管を壊さないように 気をつけて倒せば、アイテムが手 に入るのだ。面倒だけどもう一度 戻って、レモンエンジェルを手に 入れてこよう。

ランダーの冒険II



海に潜る技術を授かる ために素潜り名人に貝 のペンダントを探して

来てくれと言われたんですが、そ れがどこにあるのかまったくわか らないんです。海辺でなくしたの はわかっているんですが……。

群馬県 横河弘子



すべての海岸線をしら み潰しに調べるにはこ の大陸は広すぎて、莫

大な時間がかかってしまう。ここ ではまず、場所を限定することか ら考えたほうがいいだろう。やは り、アイテムが落ちているからに はそれなりの怪しさ、というもの が漂っているはず。そこで海岸線

の中で特殊なものを探してみると、 ペトの町の北東にある砂浜が怪し い、ということに気づくだろう。 しかし、ここを調べ回ってもペン ダントは発見できないはずだ。答 えを言ってしまうと、ペンダント を手に入れるにはこの場所で敵と 遭遇し、その敵を倒せばいいんだ。 わかったかな。



ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、モノクロで描いて ください。採用させてもらった方には、図書券3000円分を差し上げます。



●霧河みゆき

あ

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 月刊MSX画報 人生相談係





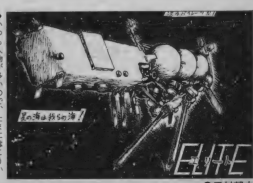
●本多優介





●けっこう流行ったよな一。でもこーゆーヌイ グルミってあとでかなり邪魔になるんだよねぇ。





●うちの近所のタバコの自動販売機は故障していて、1個100円で買えるんだ。

|M|S|X|ゲ|-|/\指|南

コーナータイトルの右側にいるオヤジは、ワザアリ王国の君主"ワザチェック1世"です。 またの名を"裸の王様"といいますが、本人はそう呼ばれることを好ましく思っていない ようです。そんな彼からのメッセージは「技をいっぱい送ってチョーダイ」とのこと。





シュヴァルツシルト

ハル坊、ピンチ通信よ!



★このかわいい猫がえげつない援助をし てくれるのだ。素直に喜んでいいのやら、

★パスワード*ATOMB*を入力した直後 の状態。いったい何がこうさせたんだ!?

先月号で「シュヴァルツ 「 シルト『」の技をたくさん 紹介しましたが、今回がそ の極めつけです。これはキ ッパリと断言できます!

TURN(月のようなもの) が0のときに、処理コマン ド"を選択します。そして "処理終了"の項目の下の空 白にカーソルを合わせて実 行すると、アルファベット 5文字のパスワードの入力 モードにはいります。

やたらめったら入力して もなにもおこらないので、 右の表を参考にしてくださ い。なおこれらパスワード は何度も使えるので(一部 例外あり)、やろうと思えば ゲーム開始時の星暦3964年 でクリアーも可能です。で も、かなり虚しいですよ。 情報提供:

埼玉県 長谷川智希

禁断のパスワード一覧					
KNMSC	資金と資源が9999になり、F3 型戦艦が建造できるようになる。				
PDMAX	主星のPD(防衛)値が最大になってとっても安心。				
SVS00	SV(総括)値が最大の500になる。 1艦隊で500隻所有できるのだ。				
DRILL	全4艦隊の能力がすべて最大に なる。これで負けるはずがない。				

資金、資源が9999になる。最初 **BONUS** のパスワードと似ているが……。 2無所属艦隊に、NT(科学)値相応

STOCK

の戦艦がSV値ぶん配備される。 2無所属艦隊に、最高級のFB TYPE7 型戦艦配備される。嬉しいです。

2無所属艦隊に、異星戦艦が配 ALIEN 備される。こいつはタマゲター

行動済みの艦隊を再度行動させ REMOV られる。なんでもアリな感じ。

STEP数が20になる。永久に STEPS 他国の番は回ってこないみたい。

自国以外の戦艦すべてがなくな **ATOMB** る。はっきり言って怖いです。

ンスレイヤー英雄伝説

|去の栄光にしがみつけ

ゲーム冒頭で装備する *王家の 装備"をいつまでも持ち続ける方 法です。装備を受け取ったら、エ ルアスタの町から脱出する前に、 ディスクをシナリオ3ディスクに 入れ替えます。そして脇目もふら ずにクルスの村に直行します。村

★さあ王子、今のうちにディスクを入れ 替えてくだされ。「わかった、じい」

に入ったら再びシナリオ 1 ディス クに入れ替えます。いちど村から 出て、もういちど村に入ったとこ ろからゲーム続行です。ただ、仲 間になるはずの人がなってくれな いなどの不都合もありますけどね。

情報提供:大阪府 後藤栄



★じい、見てくれ。僕はひとりでこんな 強い怪物と戦っているぞ。褒めてくれ。

3次元からの挑戦

え、これは何かって? 「BURAI」をプレーした人 ならわかると思うけど、 *八玉"のミニチュア(ビ ーズ製)なのです。こうい った *作品"も方向性と しておもしろそうなので、 載せてみました。 作品提供:



れが送られてきたときは、編集部内で大ウケだっ 神奈川県 けれの綺羅 た。キミもゲームに関する"なんか"を作ってみては?



ランダーの冒険Ⅲ

隠れていてもムタだよん

「ランダーの冒険Ⅲ」を堪能して いるアナタにちょっとうれしいニ ュースです。ちょっとですよ。

いきなりディスク4を立ち上げ ると、ボツになった仲間の皆さん のグラフィックが登場します。NG ディスクに登場している人もいた りして、なかなか盛観ですね。

さらにこの技には続きがあるん ですよ。ボツキャラクターの中に *シュラ"という名前の人物がいま すが、F2キーを押すと*シュラシュ シュシュ"と改名? してしまいま す。心がなごむニュースでした。

情報提供:千葉県 松村知哉



★ボツになった人々も日の目を見れたね。



★この人はお船に揺られるのが趣味かも。

ドラゴンスレイヤー英雄伝説

お年寄りは大切に……?

2章で、オセロをふっかけてく るジイさんがいます。この人をギ ャフンと言わせる技です(言わん)。 左下のマスの座標をX軸=0、 Y軸=0と仮定します(Xは左右 の位置、Yは上下の位置をあらわ す。最大はX、Yともに7)。そし

て以下の順番にコマを置いていく

と、盤上のコマをすべて白にする



★おおっ、このオレ様に挑戦しようって えのか? 返り討ちにしてくれるわ。

ことができます。

注・表記は*(X、Y)"です。

(1)(3, 2) (2)(1, 2)

3(5, 2) 4(5, 4)

(5)(3,6)

とまあ、わずか9手で詰んでし まいますが、べつに得することは ありませんのであしからず。

情報提供: 鹿児島県 西俊郎



★いや一、ボクとしたことが大人げなか ったかな。ごめんね、おじいちゃん。



ピーチアップ5号

目ではなく耳を凝らせ

ピーチアップ5号に収録されて いるオリジナルゲーム「女子寮め



★タイトル画面の音楽は結構気に入って るのですが、いかがなもんでしょう?

ぐり・シーソーでペロンチョ」の技 です。といっても隠しグラフィッ クではなくミュージックモードな のです。まあまあ、そうガッカリ しないで。やり方は、メニュー画 面で1、5、F5のキーを押しなが ら「女子寮……」を立ち上げるだ けでオーケー。はたして何人の人 がこの技を試すのかしら?

情報提供:京都府 川戸高博

変わりたあ大人だね

もう解きましたか?「クリム ゾンⅢ」。え、まだ? がんばれ。 マップ上での移動シーンで「TAB キー、CAPキー、BSキーを同時に 押すと、BGMがPSG音源になりま す。もちろん、FM音源内蔵のMSX でなければ意味のない技です。

情報提供:兵庫県 匿名希望



★たまには気分を変えてPSGの旋律に関 き入るのも一興かと存じますが……。

107-24

も有段者をめざせ

このコーナーではMSXゲーム のウラ技、攻略法、マップ、イラ スト、その他何でも募集していま す。紙面に採用された方には全 員、1000円分相当の全国共通図書 券をプレゼント。また、技の切れ 味に応じて、一本(5点)、技あり(3 点)、有効(2点)、効果(1点)、教育

的指導(-1点)のランクに分けられ、 それぞれの点数が加算されていき ます。合計が5点になれば有段者 とみなされ、市販のゲームソフト の中から好きなものを1本プレゼ ントします。ツールや1万円以上 のゲームソフトは原則的にプレゼ ントできないのでご了承を。

サークの隠しメニュー

メーンメニューを 出して、技備でロード 2 の間の空白にカーソル をあわせる。そしてごうイステルク (ナーボードは不可)のトリが-Bを 押しながら、上上下下右左右左 トリか-Aを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! * SDスナッチャーかほしいー

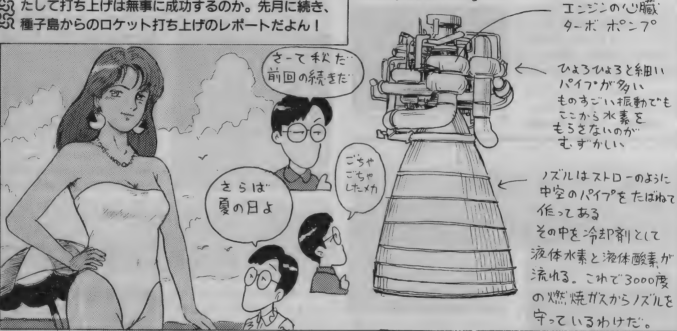
〒107-24東京都港区南青山.6-11-1 青山一郎 TEL 03-796-1919

都 港 X 南 ıLı 6-11-1

米田裕のハイテクワンダーランド

ロケット打ち上げの巻(後編)

打ち上げの時刻がせまってくる。少しずつ日が暮れ ていく中、カウントダウンは続く。高まる緊張、は たして打ち上げは無事に成功するのか。先月に続き、 種子島からのロケット打ち上げのレポートだよれ」



さーて前回の続きだ。さっそく ロケットエンジンについておさら いをしてみよう。

前回もちょっと書いたけど、ロケットがなぜ大変なのかというと、エンジンを作るのが難しいわけだ。エンジンは矛盾するような条件を満たさなくてはならない。軽くてしかも丈夫にとか、超低温にも高温にも耐えなければいけないとか。まるで、いちばん重いバーベルを持ち上げる、重量挙げの選手にもっとやせろ、頭に氷をのせておしりに火をつけるぞなんて言ってるようなものだ。

現在もっともクリーンなエンジンは、液体水素と液体酸素を燃焼 させる方式のエンジンだ。今回打 ち上げたH-Iロケットの2段目のエンジンもこの方式だが、このエンジンは空気の薄くなったところで稼働すればいいので、あまり推力が大きくない。そのうえ、タービンを廻す力となる燃焼ガスはそのまま捨ててしまうというもったいないものだ。これでは、次期主力ロケットとなるH-Iロケットのエンジンには物足りない。

そこで、LE-7というエンジンを開発しているというわけだ。このエンジンは、海面上で推力86トンを320秒間発生させる。エンジン自体はそれほど大きくないが、これでジャンボジェット1機分の力を出すのだから、あちこちにすごい力がかかる。それにしては各部

分はひょろひょろっとしていて、 まるで、竹ひごで作ったダンプカ 一のようなものだ。ちなみに、液 体水素を燃焼室へ送り込むタービ ンは、馬力換算すると3万トンの タンカーを動かせるだけの力があ る。どっしぇ一てなもんでしょ。

S

LE-7エンジンは だいたい

こんな形をしている

これじゃ、技術的になかなか難 しいわけだ。がんばってください 技術者の方々。

こうしたロケットの技術もハイテクなんだと思ったらおおまちがい。じつはけっこうローテクなんだそうだ。ロケットに必要なのは信頼性だ。いくら新しい技術でも、何年もかけた信頼性にはおよばない。信頼性を求めると、昔のものということになる。だから慣性航

法用コンピューターのCPUだって、記憶容量32キロバイトなんてものだ。いまじゃICカードだってもっと容量があるよね。それも1系統のみの搭載だそうだ。コンピューターのせいで打ち上げが失敗したらと聞いてみたら「人間が乗ってるわけではないので、安全率はそれほど高くなくていいんです」とのお答え。つまり人間が乗っているなら人命はお金に換算できないけど、ロケットはまた作ればいいということだ。それにしても何百億円という機体と衛星だ。日本てお金持ちだね。

5

いよいよ

宇宙へ

行くない

説明を聞いているうちに太陽は 天空高く上がっている。Y-0カウ ントダウン、X-3H30Mカウントダ



ウンという時間だ。このYは日に ちを、Xは時間を表わす。つまり 打ち上げ当日の打ち上げ3時間半 前ということだね。朝っぱらから 引きずりまわされた報道陣が、控 え室の椅子の上で死んだマグロの ように横たわっている間も、管制 室では緊張した会議が続いていた。 おりしも近づいていた台風のため に風が強いのだ。30分後、結果的 には打ち上げが決定されたが、こ のために30分遅れの打ち上げとな った。この間、われわれは気が気 ではない、ここまで来て打ち上げ がなかったら、どぎゃんしてくれ なはっと、とインチキ鹿児島弁で うろたえていたのだ。種子島名物 のお菓子*衛星りんかけ"を買って

帰っても許してはもらえないだろう。台風のバッキャローなんてことになっていたかもしれなかったのだ。よかったよかった。

いよいよ打ち上げが近づいてきた。射場のロケットのまわりではスプリンクラーによる放水が始まっている。自動車、電話、無線も使用が制限された。カウントダウンの声が宇宙センターいっぱいに響いている。33、32、31、30……、このときはじめて液体酸素、水素が100パーセント充填となる。あんまり早くから充填しておくと、気化して漏れてしまうのだ。

10、9、8……、いよいよだ。5、 4、3、2、1、サンダーバーズ、ア、 ゴーじゃない。エンジンスタート となり、ロケットはリフトオフした。まだ音は聞こえてこない。音速は秒速331メートル。取材陣のいる報道席は3キロメートル以上離れているのだ。やっと音が聞こえだす。バリバリバリとお腹に響く音だ。報道席ではカメラのシャッター音やモーター音が響き、ビデオカメラを天に向かってふりあげている。

リフトオフ後85秒、燃焼を終えた個体補助ロケット9本を分離する。空に大輪の花が咲いたように広がった。た~まや~と思わず声をかけたくなるが、花火じゃないつーの。ロケットはみるみるうちに小さくなって水平線の彼方へと消えていく。

長い1日だった。このときにも 燃焼を終えた個体補助ロケット、 1段目は太平洋上へと落下してい る。2段目は大気との摩擦で燃え ながら落下している。衛星は人間 の手の届かない遙かなる高みへと 昇っていってしまった。

いつの日か人類は、その高みへと生活圏をのばしていけるだろうか? そしてもっと彼方へ……。

衛星放送が3チャンネルも見られるとか日本人初宇宙飛行士とかなんて、未来では笑い話かもしれない。将来人類は生きるために宇宙へ行かねばならなくなるぞ。きびしーいっ! なんて考えつつ、取材班は船酔いに悩まされながら帰ってきたのだ。おえ~。



ールゲームの達

♥ 戦闘バランス編

戦闘のバランス

前回はゲーム全体のバランスに ついて話したけど、今回は戦闘の パランスについて説明しよう。

最初にそう言っておいてなんだ けど、戦闘のバランスというのは 有ってないようなものなんだ。

いい加減なこといいやがって、 と思う人もいるだろうが、これは 戦闘に乱数を使用するためにある 程度避けられないことなのだ。

たとえば7割で攻撃が命中する はずの戦士と、3割でしか命中し ないモンスターが戦ったとする。

確率的にはとても低いことだが 戦士の攻撃が5回外れて、モンス ターの攻撃が5回連続して命中す ることだってあるのだ。

また戦士の攻撃が命中しても、 ダメージのサイコロが最低の目し かでなければ、同じような状況に なってしまう。

けれども反対にモンスターのヒ ットポイントを低くしたり、攻撃 を当てないようにしてしまうと戦 闘が緊張感のない単調なものにな ってしまう。

戦闘は死ぬか死なないかの瀬戸 際がおもしろいのである。つまり 楽な戦闘よりは、ギリギリの戦闘 がおもしろいということになる。

ではそのギリギリのバランスは どうやって取るかというと、そん なものは取れないというのが正直 な答えなんだよね。

戦闘というのは、サイコロ運が 存在しているために完全な予測が できない。本当に運の悪い連中が 相手ならスケルトン1匹で、1レ ベルの6人パーティーを全滅させ ることもできるのだ。

だが最高に運がいいグループで あっても、1レベルではグレータ ーデーモンのような強い敵に勝つ ことは不可能である。つまりギリ ギリというせっぱ詰まった状態の 予測は無理だが、*こいつは強すぎ て戦闘にならない。という予測や、 *こいつなら倒せるはずだろう*と いう予測はできるのだ。

つまりやさしい、普通、難しい 程度の区別ならある程度までは考 えられる。先月に言った起承転結 で、転の部分なら楽か普诵の戦闘 を設定して、結の部分なら難しい 戦闘を設定するようなことは十分 に可能である。運によっては、普 **誦が難しいに、難しいが普诵にな** ってしまうのはしかたない。

大事なのは、プレーヤーに不条 理と思われるような相手は、でき るだけ出さないように努力しなけ ればならない。

ときには強いモンスターを、ド ンと出してみたくなるだろう。し かし強すぎるモンスターを出すに は、プレーヤーが十分納得する理 由がなければならない。

理由を聞かれて、出してみたか ったから、では良いマスターであ るとはいえない。爆弾を抱えて敵 に体当たりする特攻シナリオでは、 マスターの技量を疑われるぞ。

ではモンスターの強さの目安と は、何を基準に判断すればいいの だろうか?

モンスターの強さ

だいたいモンスターの強さとい うのは、簡単に定められるもので はない。防御力や攻撃力、特殊能 力によっては1ポイントのHPの 藻でも強敵になる。 つまりどれか が低いから、このモンスターは弱



食戦闘は熱くなるものだが、本気になる と怪我することもある。ほどほどに。

いなどと考えてはいけないのだ。

モンスターの強さは個体の能力 と出てくる数などを基本に、総合 的に見なければならない。

総合的に判断するというのは、 プレーヤーがどの程度の確率で攻 撃を成功できるか、特殊能力を使 った場合に戦闘の状況がどう変化 するか、平均的ダメージを何回与 えればモンスターが死ぬかなんか を考えるわけだ。

たとえばウィザードリィRPGで は、直接戦闘をするのは前衛の戦 士系列に決まっているから、彼ら の命中率を基本にすればいい。そ の連中が70%の命中確率を持って いれば楽な戦い、30%を切るなら そうとう苦しい戦いになる。

特殊能力なら回避の有無という のを考える。回避できるなら、ど れぐらいの確率なのか? 回避で きない場合は、それはどの程度の 確率でプレーヤーを行動不能にす るのかを考えるんだ。

平均的ダメージというのは、プ レーヤーの持っている武器を基本 に考える。6面ダイス2コと書い てあれば、7がダメージの平均値 になる。その平均値で何回当たれ ばモンスターが死ぬかを考える。 その回数が少なければ、命中率が 低くてもモンスターを倒せる確 率は高くなる。つまりプレーヤー は生き残りやすくなるのだ。



今回はゲームをするときの七 つ道具の説明だ。

まず絶対に必要なのが筆記用 具と紙、これがないとすごく困 ることになる。次は各種ダイス、 数は多ければ多いほどいい。

クッションは、長時間座って プレーするRPGにはなくては ならない品である。

ジュースの類も忘れてはなら ない。喋れば喉が乾くので、水 分補給は欠かせない。それから 人間空腹になると判断力が低下 する。肝腎な場面で間抜けな行 動しないためにも、おやつのス ナックを用意するといい。

男が女性のキャラを演じると きに声が太くて気持ち悪いと思 うなら、ボイスチェンジャーを 用意すればいい。

あとは時計。時間にルーズな ゲームはしちゃいかん!

危険度表について

右にある表には、ウィザードリ ィRPGを題材にして、妥当と思わ れるプレーヤーのレベルに対する モンスターの危険度を書いてみた。 ウィザードリィに限らず、ゲーム に慣れるまでは、こういった表を 作成するといいだろう。

最初に断わっておくと、この表 はあくまで目安である。この表を 基に戦闘を設定してみたが、うま くいかないという文句は困るぞ。

決していい加減には作っていな いが、マスターの好みや、プレー ヤーの趣味などによってシナリオ や戦闘というのは左右されてしま うものなのだ。だからこの表はあ くまで参考程度にして、自分の考 えを必ず加えてほしい。

それから一応、1~5レベルま でのプレーヤーの装備は通常装備 で前衛3人はすべて戦士として設 定している。

前衛にシーフやプリーストがい る場合には、この表では2~3割 難しくなると思ってほしい。

武装の内容は、1レベルがチェ インとラージシールド、2レベル はブラストプレートとラージシー ルド、3レベルは2レベルにヘル ムを追加装備、4レベルはブラス トプレートをプレートメイルに着 替えている。5レベルは4レベル

モンスター危険度表

division .	キャラクター レ ペ ル	А	В	C	D	コメント
September 1	1	バブリー スライム	オーク	コボルド	アンデッド コボルド	1レベルのときは、なるべくモン スターの出現数を抑えよう。
State of the second state of the second	2	ガスクラウド	し1魔法使い	ゾンビ	ボーパル バニー	ガスクラウドの数は少なめに。数 が多いと全員が麻痺してしまう。
adje store de Se	3	L2戦士	レンプリースト	コヨーテ	大ガエル	敵の戦士やブリーストの武器は、 普通のものを使おう。
Color Sales	4	カピバラ	L3戦士	ドラゴン フライ	腐った死体	ドラゴン フライはブレスを使い すぎないように注意しよう。
The second second	5	L3魔法使い	ワーベア	オーガ	ガスドラゴン	ガスドラゴンの数は少な目に、ブレスも連続して使わないように。

危険度Aは1~6匹、日は1~4匹、Dは1~3匹、Dは1~2匹が基本である。危険度が上昇するほど。 バーティーが全滅する可能性が高くなるたとに注意せよ。HPは平均値近くのほうが望ましい。

にカッパーグローブを追加装備し ている状態である。

攻撃回数などはルールどおりに 増えていっていると思っていい。 プレイヤーもモンスターも、HPは 平均値が増えていっていると思っ てほしい。

つまり1レベルから9、12、15、 18、21のHPを持っていると考え てくれ。まあプレイヤーのHPは多 くても困ることはないはずだ。

そうそう、プレーヤーの武器は ロングソードで統一している。ほ かの武器でも両手用でないかぎり、 そんなに変化はないと思う。

攻撃回数やそのほかの特性は、 ルールブックどおりである。キャ ラクターの特性数値は全部平均で ボーナスがない。戦士の職業用の 攻撃ボーナス10%だけは、加算し て考えている。

つまりこの表は平均的キャラク ターのパーティーが、平均的装備 でダンジョンに突入した場合の危 険度である。だから平均よりも強 しパーティーだったらモンスター の数を増やすか、レベルの高いモ ンスターの数を減らして出しても いいのだ。まぁ、そのへんはケー スバイケースというところで。

まあ、ほかにも注意すべきこと は表に書いてあるので、良く読ん でほしい。何度か自分のシナリオ をこなしてみれば、微妙な部分で の手加減の具合というのがわかっ てくると思う。

戦闘のバランスで大切なのは、 常にプレーヤーの状態を把握して おくこと。HPが少なくなったらプ レーヤーに注意して、治療させる なり逃げるなりの選択をさせるフ ォローを最初のうちは忘れてはな らない。

さて次回は何の話にするかまだ 決めてない。お楽しみに。

おもしろゲーム・インフォメーション

怪盗Xを追いつめろ

最近、以前にも増して家庭用ゲー ム機にパーティーゲームの移植版が 増えている。でも出来がいいものば かりじゃなく、遊べないものが多い のもまた事実。そのあたりメーカー さんも少し考えてほしいなぁ。さて、 今回紹介するゲームはスコットラン ド・ヤードというボードゲーム。ち なみにこのゲームもゲームボーイ版 が発売される。このゲームの舞台は ロンドン、市内に潜伏している怪盗 ×を刑事たちは24時間(1時間は1夕

ーン)以内に逮捕しなければならな い。つまり24時間逃げきれば怪盗X の勝ち、逆に24時間以内に怪盗Xを 逮捕すれば刑事の勝ちになるシンプ ルな内容のゲームなんだ。ゲームボ ードの199のポイント上で展開され る追いつ追われつの大活劇にはタク シー、バス、地下鉄といった交通機 関を利用する。通常1ターンで1ポイ ントの移動ができるが、怪盗Xだけ は1ターンに2ポイント移動できる カードを持っている。

ゲームの進行だが、怪盗Xは神出 鬼没なので通常ボード上に駒を置か

ない。定められたターンでだけ姿を 現わせばよく、乗り物を利用するた めのチケットも使いたい放題。おま けにテムズ河を移動する船も利用で きる。一方の刑事たちはというと、 チケット枚数が限られているうえに 船も利用できない。もし手持ちチケ ットがなくなれば、その刑事は移動 不可能となるなど、不利な点が多い。 だからこそ刑事どうしの連携プレー やチケットの有効活用が怪盗X逮捕 の鍵となる。さあ、君は腕利きの刑 事となって怪盗×を捕まえるか? それとも怪盗Xとなってマヌケな刑



●発売元は(株)富士商☎ 03-377-3051。 価格は4200円[税別]。3~6人用だ。

事たちをあざ笑うか? このゲーム、 かなり奥が深いよ。

ところで先月書いた"新情報"だけ どスペースないから1月号に延期ね、 ゴメン。少しだけバラしちゃうと、 例のアレ。あのカードゲーム関係の 情報だから、お楽しみに。

音楽のこころ

ヲタッキー鹿野のゲームAV情報

安藤まさひろさんに直撃インタビュー!!

前回はタイトルが抜けていてまいった! ところで、今回からGMだけでなくゲームに関連したビデオなども紹介することになり、タイトルを変更したんでヨロシク。さて今回は、コナミ矩形波倶楽部初のオリジナルアルバム『矩形波倶楽部』をプロデュースされた安藤まさひろさんに、いろいろとお話をうかがったよん。

鹿野 最初に、今回の「矩形波倶楽部」の制作にかかわったいきさつをおうかがいしたいんですが。 安藤まさひろ(以下安藤) 僕も

よくわからないんですけど(笑)、ミッシェル古川君がもともとTスクエアとか好きで、僕の名前が(候補に)あがったらしくて。それで僕もお話がきたとき「やらせてください」っていうことで。じつは今回が初プロデュースなんですよ。

鹿野 そうだったんですか。初のプロデュースということで、とくに気をつけたことはありました? 安藤 要するにプロデュースという作業自体が非常にあいまいなものなので、僕もどういうことができるか自分ではっきりしていなかった。ただ僕も古川君もフュージョンのギタリストということで共通点が非常に多かったから、やり



★キングレコード本社での記者発表。今回のアルバムについて説明があった。

だせばなんとかなるだろうって (笑)。たまたまTスクエアの3月 に出たアルバムが、アメリカの西 海岸で活躍しているフュージョン ギタリストをプロデューサーに迎 えて制作したものだったんで、な んとなくその人のようにやればい いかなという感じはあったんです よ。だからやる前にどうこうしよ うというのはとくになかった。

鹿野 じゃあまったくのセッショ



日本を代表するフュージョングループである T スクエアのリーダーにして、日本屈指のギタリストである。そのサウンドは世界中の音楽ファンを沸かせている。本物のミュージシャンの風格を漂わせている安藤さん、カッコいいよねやっぱり。

ン形式というか、古川さんとのその場でのせめぎ合いみたいなかた ちで進行なさったんですか。

安藤 そうですね。本当はアレンジもっていう話もあったんですけど、時間的に無理だったんで今回は勘弁してくださいということで。 鹿野 じゃあ次回あたりはアレンジもありうると(笑)。 安藤 そうですね(笑)。

鹿野 ところでGMというものに はどういう感想を持たれていたん でしょうか?

安藤 僕はゲームは好きですけど、 GMに関する知識というものはまったくなかったんで、とくに感想はなかったんです。ただ今年になってからドラクエⅢをやりだして、

今月のおすすめアルバム

矩形波俱楽部

キングレコード KICA-1020 11月21日発売 3000円 [税込]



今回のインタピューの話題となったアルバムがコレ。アレンジ6曲のほか、古川氏のオリジナル曲が4曲という豪華絢爛な1枚。燃えるぜ!

Melody go round

CBSソニー CSCL-1545 発売中 2800円 [税込]



安藤まさひろさんのセカンドソロアルバム。キャリアと技術、そしてセンスに裏付けられた本物のギターのメロディを十分に堪能できるアルバムだ。

サイレントメビウス

ガイナックス 商品特典(非売品)



CHAPTER® MUSICA DE CAFE
CHAPTER® ACHUNE!!
CHAPTER® LUIIBBY OF COID WEVE

■13部目作曲 概原正裕 PC-8601MC/PMD ■2/4回目作章 ■徳江

て残り少ないCDを手に入れてくれ。

直販特典の非売品CD。音楽は作家の曹浩 江さんほか。ほしい人はゼネラルプロダ クツ(全0422-22-1980)でPC-9801版を買っ その作曲がすぎやまこういちさんでしたよね? あれがすごく良くて、これは確かにいいやって。GMのレコードが売れるのもわかるなぁって感じていました。

鹿野 じゃあ安藤さんから見て、 今後GMが音楽の1ジャンルとし て成り立つとは思いますか。

安藤 うーん、実際ゲームは好き だけどGMっていうのはイマイチ わからないんで、あまりどうこう と言えないんですよね。

鹿野 そうですか。では、今回矩 形波倶楽部(以下矩形波)をプロデュースをなさるにあたって、ほか のGMのアルバムも聞かれたりは しましたか?

安藤 いいえ、まったく聞いてないです。というのは今回の矩形波のアルバムは一般の音楽ファンに



●矩形波のリーダー、ミッシェル古川さんのギターの腕前はプロ顔負けだ。

アプローチしたいということだっ たんで。

鹿野 あくまで矩形波としての音楽の確立を目指したわけですね。 安藤 そうですね。古川君の作った曲をいかに一般の音楽ファンが気にいる、聞きやすい曲にするかというところに気をつけて。

鹿野 矩形波の曲っていうのはロックとか、フュージョン系の曲調が多いと思うんですが、それに対してなにか方向性を持たせるとか考えられましたか?

安藤 そうですねぇ……パッと聞いた印象がすごくいいし、そのままで十分ギターやフュージョンのファンに通用するんで。たださっきも言ったように聞きやすい音楽を目指していたし、矩形波というのは一般の音楽ファンにはまだ認識が浅いと思うんで、聞きやすさを心掛けつつもグレードの高いものをという考えはありました。

鹿野 じゃあやはり、矩形波としての音楽と安藤さんご自身の音楽性をプラスして、それをさらに楽器で演奏して引き出したのが今回のアルバムというわけですね?

安藤 そうですね、そのとおりで



● スタジオで、安藤さんと古川さんのツーショット。らしい 雰囲気でしょ? 藤さんのほかにも、「スクエアがん、ドスの須藤 調かさん、ドカムのない。

す。すばらしい分析力だ(笑)。 鹿野 ありがとうございます(笑)。 ところで今回のアルバムで気に入っている曲はありますか?

安藤 やっぱり古川君のオリジナ ル曲がすごくいいですね。

鹿野 それでは今後のTスクエアのスケジュールをお願いします。

安藤 えーとですね、11月1日に 僕のソロアルバムが、なんて宣伝 したりして(笑)。Tスクエアのア ルバムは今年の3月に出たばかり なんで、来年の3月あたりに。コ ンサートは、年内はいろいろある んで来年の4月あたりから全国ツ アーに入りたいと。

鹿野 では最後に、読者にコメントをひとことお願いします。

安藤 そうですね。今までGMのファンだった人も「矩形波倶楽部」を聞いていいな、と思ったらぜひTスクエアと僕のソロのほうも聞いてみてください。あと、いろいろと音楽を聞いてほしいですね、ゲームばっかりやってないで(笑)。

インタビューのあと、安藤さんとちょっと雑談させていただいたんだけど、GMのことで逆に質問されたりして、その気さくな人柄に驚いてしまった。こういった、常に自分の知らないことを知ろうとする姿勢が日本のトップミュージシャンとしての地位を確立してきた秘訣なのかも。安藤さん、これからもがんばってくださいね!

GAV EXPRESS

と一ぜん、このコーナーもタイトル変更なのだ。今回はウィザードリィのアニメ情報もあるでよ!

美少女もりだくさん! ゲームビデオは花盛りっ!!

「みつめていいよ」でおなじみの ポリスターから新作ビデオの情報 が届いたぞ。11月25日発売予定の 「美少女ソフトオリジナルカタロ グ Vol.2」は好評のVol.1に続 いてパソコンソフトの美少女キャ ラが大集合 | 今回はどんな女の 子が収録されているのかな? そして12月21日に発売予定の、「麻 雀バトルスクランブル」(仮)では 大人気の麻雀ギャル・ミキ、カス ミ、ショー子が前作とはうって変 わった冒険活劇で登場だ。しかも 最新作P4のキャラ・香織、悠、愛 菜も登場するスペシャル版 | こ いつぁ2本とも"買い"だぜ!

GB版ウィザードリィ CD化決定

ウィザードリィのゲームボーイ 版が発売されることは、RPGの ファンなら先刻承知だろうけど、 それに合わせてGMアルバムの発 売が決定した。発売元のアポロン によると全曲GB版のための新曲 で、作・編曲もファミコン版の羽 田健太郎氏から藤原いくろう氏に バトンタッチされている。肝腎の 内容だが、既に発売されている FC版のアルバムと同様、アレン ジとオリジナルの2バージョンが 収録されるようだ。音楽的にも高 いクオリティーを誇るウィズだけ に、期待もひとしおだよね。来年 初めに発売の予定とのことだ。

ウィザードリィ アニメ化速報



●アニメファンには定評のあるスタッフ だけに迫力ある画面だ。スゲェゼ!

ウィザードリィのアニメ化が決定 した。松竹富士株式会社と東京ムー ビー新社の共同制作で、チーフディ レクターに『ルバン3世』の篠原俊哉 氏、脚本は『ガンヘッド』に設定協力 で参加した寺島優氏、キャラデザイ ンは「キャッツ・アイ」の作画監督、 平山智氏と実力派スタッフが顔をそ ろえている。またスーパーバイザー としてあの須田PINも参加、さらに モンスターデザインは末弥純氏のも のがそのまま使われることになった。 ストーリーはシナリオ1「狂王の試 練場」がベースになっていて、主人公 である侍のシンと仲間の出会いから 始まる。ロードのアレックスや忍者 のホーク・ウィンド、メイジのシー ラなど個性的なキャラが登場する。 彼らは悪の大魔術師ワードナーの野 望を打ち破れるか---? 発売は'91年2月21日。今後も続報が 入り次第紹介するぞ。



こころのコンテスト

今月の優秀作品 (票FM)

ころのコンテストも、おかげさまで3回目。 例によって、締切日を決め、その日までに送ら れてきた作品に豪華な賞品を贈る予定だ。今の ところ締切日と賞品はまだ未定だけど、決まり 次第お知らせする。

'90年10月号で紹介した「MuSICA」を使った作 品も、そろそろ集まり始めたので、来月あたり 紹介できるんじゃないかな。ただ、リストを掲 載するとなるといろいろ面倒なことが多いので、 BGMとして鳴らせるようにしたプログラムを 掲載しようかと思っているんだけど、どうでし ょうか? 異議のある人はお手紙ください。

で、今回紹介する作品は7本。ゲームミュー ジック 4本、オリジナル 3本、とバラバラなん だけど、どれも聞きごたえのある作品ばかりだ。

応募要項を読むべし!!

こころのコンテストでは、皆さんの作った 曲を募集しています。募集部門はオリジナル 部門、ゲームミュージック部門、現代音楽部 門(前のふたつの部門に当てはまらないもの すべて)の3つです。

BASIC、MuSICA、MIDI、どれを使っていた だいてもけっこうです。ただし、以下の点に 注意してください。

BASICの場合、曲を演奏する際にマシン語 を使う場合は、そのマシン語をプログラムの 中にDATA文として入れておき、掲載するプロ グラムが 1 本になるようにしておいてくださ い。また、MuSICAの場合は音色データもディ

39Ø B7="112<ggggab-br3r12ddddef+g>116"

こころのコンテストもいよいよ3回目。 回を重ねるごとに、投稿作品の質、量、 ともに格段にパワーアップしているぞ。



スクにセーブして送ってきてください。

採用されたかたすべてに、掲載料として図 書券5000円を差し上げますので、奮ってご応 募ください。

なお、住所、氏名、年齢、電話番号、さら に曲名などを書いた紙を、封筒に同封して送 ってくるようにしてください。

69Ø PLAY#2, AØ, "", "", DØ, EØ, FØ, GØ, "", DØ, AØ

700 PLAY#2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, BØ, DØ, AØ

71Ø PLAY#2, AØ, B1, C1, DØ, EØ, FØ, GØ, B1, DØ, AØ

72Ø PLAY#2, AØ, B2, C2, DØ, EØ, FØ, GØ, B2, DØ, AØ

73Ø PLAY#2, AØ, B1, C1, DØ, EØ, FØ, GØ, B1, DØ, AØ

74Ø PLAY#2, AØ, B3, C3, DØ, EØ, FØ, GØ, B3, DØ, AØ

75Ø PLAY#2, A1, B4, C4, D1, E1, FØ, GØ, B4, D1, A1 76Ø PLAY#2, A1, B5, C5, D1, E1, FØ, GØ, B5, D1, A1

77Ø PLAY#2, A1, B4, C4, D1, E1, FØ, GØ, B4, D1, A1

78Ø PLAY#2, A2, B6, C6, D2, E2, F1, G1, B6, D2, A2 79Ø PLAY#2, AØ, "", "", DØ, EØ, FØ, GØ, "", DØ, AØ 8ØØ PLAY#2, AØ, "", "", DØ, EØ, FØ, GØ, "", DØ, AØ

83Ø PLAY#2, AØ, "", "", DØ, EØ, FØ, GØ, "", DØ, AØ 84Ø PLAY#2, AØ, "", "", DØ, EØ, FØ, GØ, "", DØ, AØ

85Ø PLAY#2, AØ, B7, C7, DØ, EØ, FØ, GØ, B7, DØ, AØ

86Ø PLAY#2, AØ, B7, C7, DØ, EØ, F1, GØ, B7, DØ, AØ

88Ø PLAY#2, "", "@63v13", "@63v1Ø":Z=Ø:GOTO

', "@16v15", "@16v12":Z=1:GOTO

IF Z=Ø THEN 83Ø

82Ø IF Z=1 THEN 88Ø

87Ø PLAY#2,

■オリシナル部門

810

■ゲームミュージック部門

ファイナルファンタジー 🏻

チョコボのテーマ BY 岩本 明

ほぼカンペキ、ともいえる仕上がりだ。メロディ 一の音色やバランス、タムの音色など、ほとんど 文句のつけようがない。うますぎるぞ。

```
100 ' FINAL FANTASY III
110 .
              チョコネ゜ノ テーマ
120 .
                             (C) SQUARE
13Ø CLEAR 1ØØØ
140 _ MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
      PITCH (443)
150
16Ø DIM A% (15) : DEFSTR A-T
170
18Ø POKE &HFA2C+2*16, 16
190
200 FOR W=4 TO 15
21Ø READ X$: A% (W) = VAL ("&h"+X$) : NEXT W
    - VOICE COPY (A%, @63)
220
230
24Ø DATA ØCØØ, ØØØA, ØØØØ, ØØØØ
25Ø DATA ØØØ2, FØFA, ØØ8Ø, ØØØØ
26Ø DATA ØØØ1, 23F5, ØØ8Ø, ØØØØ
270
28Ø AØ="g4bgfa4agbgbf4af"
29Ø A1="c4gcda4ag>d<g>d<f+>d<d>d<
3ØØ A2="f+>c<e>c<d>c<c>c<<a>a>a>gf+e4d4<
310
320 BØ="r1. r4. r16<a+64b64>c64c+64"
33Ø B1="dr8. <bri>dr16gr16er16>dr16<bri>dr16dr16br16gr16b
r8. gr8. b4r8ar16
34Ø B2="gr16gagr16fr16g4r8fr16gr16ab>cr1
6dr16e4r8. <a+64b64>c64c+64
35Ø B3="grl6gagrl6frl6g4r8frl6grl6ab>crl
6dr16e4r8. c64c+64d64d+64
36Ø B4="er8.cr16<ar16f+r16ar16>cr16er16d
r8. gr8. d4r8<br/>br16>
37Ø B5="cr8. <ar16f+r16dr16f+r16ar16>cr16
<br16b>c<br16ar16b4r8. >c64c+64d64d+64"
38Ø B6="<ar16abar16gr16a4r8gr16ar16ab>cr
16dr16er8. f+4'
```

```
400
 41Ø CØ="r1. r4. r16. <a+64b64>"
 420 C1="c64c+64dr8. <bri>420 C1="c64c+64dr8. <br/>420 C1="c64c+64dr8. <
  16gr16br8, gr8, b4r8ar32
 43Ø C2="r32gr16gagr16fr16g4r8fr16gr16ab>
 cr16dr16e4r8. <a+64b64>
 44Ø C3="r32gr16gagr16fr16g4r8fr16gr16ab>
 cr16dr16e4r8, c64c+64"
 45Ø C4="d64d+64er8.cr16<ar16f+r16ar16>cr
 16er16dr8. gr8. d4r8<br32>
 46Ø C5="R32cr8. <ar16f+r16dr16f+r16ar16>c
  r16<br/>br16b>c<br/>br16ar16b4r8. >c64c+64
 47Ø C6="R32<ar16abar16gr16a4r8gr16ar16ab
 >cr16dr16er8, f+8.
48Ø C7="r32112<ggggab-br3r12ddddef+g>116
 490 '
 500 D0="r4dr4r16cr8. cr8. dr8. dr4r16cr8."
51Ø D1="r4cr4r16cr8. cr8. dr8. dr8. dr8. dr16
520 D2="r8cr8, cr8, cr8, cr8, cr16er16dr16cr
8. c+4
530
54Ø EØ="r4br4r16ar8. ar8. br8. br4r16ar8."
55Ø E1="r4ar4r16ar8. ar8. br8. br8. br8. br16
56Ø E2="r8ar8. ar8. ar8. ar16>cr16<br16
ar8. a+4
570
58Ø F="y21, 194@w64y21, 172@w64y21, 151@w64
```

y21, 117@w64y21, 94@w64y21, 72@w64y21, 51@w6

59Ø FØ="r2. y37, 26"+F+"r2. y37, 24"+F 6ØØ F1="r2. y37, 26"+F+"r2r8y37, 26y21, 169@

w64y21, 134@w64y21, 1Ø2@w64y21, 82@w64r16y3

VOICE (@33, @63, @63, @10, @10, @63)

67Ø PLAY#2, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T 68Ø PLAY#2, "v!518o3", "v!3116o6", "v!0116o6", "v12116o6", "v12116o6", "v12116o5", "v12116o5", "s018

62Ø GØ="b4h8b8b4r4b8h8b8h8b4r4"

63Ø G1="b8h8b8h8b4r4b8h8b8h8r4r4"

4y21, 17@w64r8

66Ø T="t15Ø":Z=Ø

7. 24"+F 610

o2m5ØØØ

640

650

REGRET RY 杉山 淳 10 ' REGRET 2Ø CLEAR1ØØØ 3Ø CALL MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 4Ø DIM A% (15) 5Ø FORI=ØTO15

6Ø READA\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 70 NEXT 8Ø CALL VOICE COPY (A%, @63) 9Ø DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ 100 DATA ØCØØ, ØØØ1, ØØØØ, ØØØØ 11Ø DATA 7F4Ø, FE8Ø, ØØ8Ø, ØØØØ

```
12Ø DATA ØF4Ø, FE8Ø, ØØ8Ø, ØØØØ
13Ø CALL TRANSPOSE (Ø)
14Ø CALL PITCH (443)
15Ø POKE &HFA7C, 12
16Ø A1$="T18ØV14L803@33C1. D1. E1. &E1E4D4
17Ø B1$="T18ØV13L806R@ØE4EEE4E4E4E4EEE4
E4E4RE4EEE4E4E4E4E4EEE4E4E4
18Ø C1$="T18ØV13L805R@ØB4BBB4B4B4B4BBB4
```

B4B4RB4BBB4B4B4B4B4BBB4B4B4 19Ø D1\$="T18ØV13L805R@ØG4GGG4G4G4RA4AAA4

A4A4RA4AAG4G4G4G-4G-4G-G-G4G4G4 2ØØ A2\$="03C1. D1. E1. <B1.

210 B2\$="06RE4EEE4E4E4E4EEE4E4E4EEE4 E4E4E4E4E-2. 22Ø C2\$="05RB4BBB4B4B4RB4BBB4B4B4B4BBB4

BARARARARAA2 23Ø D2\$="05RG4GGG4G4G4RA4AAA4A4A4RA4AAG4

G4G4G-4G-4G-4G-2.

24Ø A3\$="03E2. E-2. D2. D-2. C2. D2. E2. <B4>E-4G-4

25Ø E3\$="T18ØV1207L8@63E2. G-2. G2B4A2EG-G 4. G-E4G-2D4<B1.

260 B3\$="05@14EGB>E<BGE-G-A>E-<AG-DG-A>D <AG-D-EA>D-ED-<CEG>C<GE>G16G-16D<AG-DG-E GB>E<BGE-G-B>E-<BG-

27Ø C3\$="05B2. A2. A2. A2. G2. A2. B2. B2. 28Ø D3\$="05G2, G-2, D2, E2, E2, G-2, G2, G-2, 29Ø E4\$="07E2. G-2. G2B4A2EG-G4. G-E4G-12G1 2G-12D4<B4>E1.

300 A4\$="03E2, E-2, D2, D-2, C2, D2, E2, E4G4B4 310 B4\$="05EGB>E<BGE-G-A>E-<AG-DG-A>D<AG -D-EA>D-ED-<CEG>C<GE>G16G-16D<AG-DG-EGB> E<BG>BGE<BGE

32Ø C4\$="05B2. A2. A2. A2. G2. A2. B2. A4. B4. 33Ø D4\$="05G2. G-2. D2. E2. E2. G-2. G2. G4. G4. 34Ø A5\$="03E2, E-2, D2, D-2, C2, D2, E2, E4E4D4 350 C5\$="05B2, A2, A2, A2, G2, A2, B2, B4B4A4

36Ø D5\$="05G2. G-2. D2. E2. E2. G-2. G2. G4G4G-37Ø G\$="HB4R4SC4":G5\$="T18ØV15"+G\$+G\$+G\$ +G\$+G\$+G\$+G\$+"HB4SHM4SHM8H8

38Ø E6\$="07@35V14G2G4G4A4B4A2. G-2. RG-4G-4G-4G4A4A2B4G2G-4

39Ø D6\$="07@35E2E4E4G-4G4G-2. D2. RE-4E-4E -4F4G-4F2F4F2E4

400 A6\$="03C2, C4>C4<C4D2, D4G-4A4<B2, >B2, E2. >E4<B4G4

41Ø B6\$="05@16EGB>EGB>E<BGE<BGDG-A>DG-A> D<AG-D<AG-B>E-E-E-G-BG-BG-BEGB>EGB BGE<BGE

42Ø C6\$="04@16B>EGB>EGBGE<BGE <A>DG-A>DG -AG-D<AG-DG-BG-BG-B>E-G-E-G- EGB> FGGF<BGE<B

43Ø G\$="CB4CB4SH8H8CB4SH4SH4":G6\$=G\$+G\$+ G\$+G\$

44Ø E7\$="07E2. E4B4B4A2. >E-2. E1. &E1. 45Ø D7\$="06B2. B4>G4G4G-2. B2. B1. &B1. 46Ø A7\$="03C2. C4>C4<C4D2. B4G-4E-4E2. E2>E

4<E4G4B4E4>E4<D4 47Ø B7\$="05EGB>EGB>E<BGE<BGDG-A>D<A>D<E-G-B>E-G-BEG-GEG-GEG-GEG-GEG-GBGGEE<B 48Ø C7\$="O4B>EGB>EGBGE<BGE<A>DG-AG-AE -G-B>E-G-<BB>E<BB>E<BB>E<BB>E<BB>E<BB>E< GFF<BBG

49Ø G7\$=G\$+G\$+G\$+"CB4CB4SH8H8HB4SH8MH8MS **HRMHSR**

5ØØ E8\$="07E2. E4B4B4A2. >E-2. E1. <A2. B2. 51Ø D8\$="06B2. B4>G4G4G-2. B2. B1. E2. G-2. @3 52Ø A8\$="03C2. C4>C4<C4D2. B4G-4E-4E2. E2>E

4<B2, B2, @9 53Ø B8\$="O5EGB>EGB>E<BGE<BGDG-A>D<A>D<E-G-B>E-G-BEG-GEG-GEG-GE2. G-2.

54Ø C8\$="04B>EGB>EGBGE<BGE<A>DG-AG-AE -G-B>E-G-<BB>E<BB>E<BB>E<BB>E>D-2. E-2. @3
550 G8\$=G\$+G\$+G\$+"SCB2. SCM2.

56Ø PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, D1\$, " ", B1\$ 57Ø PLAY#2, A2\$, B2\$, C2\$, D2\$, " ", B2\$

58Ø PLAY#2, A3\$, B3\$, C3\$, D3\$, E3\$, E3\$ 59Ø PLAY#2, A4\$, B4\$, C4\$, D4\$, E4\$, E4\$ 600 PLAY#2, A3\$, B3\$, C3\$, D3\$, E3\$, E3\$, G5\$

61Ø PLAY#2, A5\$, B4\$, C5\$, D5\$, E4\$, E4\$, G5\$

62Ø PLAY#2, A6\$, B6\$, C6\$, D6\$, E6\$, E6\$, G6\$ 63Ø PLAY#2, A7\$, B7\$, C7\$, D7\$, E7\$, E7\$, G7\$ 64Ø PLAY#2, A6\$, B6\$, C6\$, D6\$, E6\$, E6\$, G6\$ 65Ø PLAY#2, A8\$, B8\$, C8\$, D8\$, E8\$, E8\$, G8\$ 700 PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, D1\$, , B1\$ 71Ø GOTO 7ØØ

■ゲームミュージック部門

ZANAC

BY 石岡 暁

なんともドラマチックなアレンジだ。原曲よりカ ッコイイのでは? この曲をバックに、もう一度 ZANACで遊びたくなったぜ。

```
1Ø CLEAR 1ØØØ
2Ø _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
3Ø _BGM(1):_PITCH(443)
4Ø DEFSTRA-K, T:T="T15Ø
5Ø POKE &HFA2D, Ø: POKE&HFA3C, Ø
6Ø POKE &HFA4D, Ø:POKE&HFA5C, Ø
70
  POKE &HFA6D, Ø: POKE&HFA7C, Ø
  SOUND 7, 49: SOUND 6, 20
80
90
100 A0="024 Q8 L16 V15 O5 A8>D8E8DE8. G8G
-8D8E1
110 B0="024 Q8 L16 V10 O5 E8 A8B8AB8. >D8
D-8<A8B1
120 CØ="@24 Q8 L16 V13 O3 AAAAAAGGGGGGGG
GGEEEEEDDDDDDDDDDD
13Ø DØ="@24 Q8 L16 V12 O4 AAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAA
14Ø EØ="@53 Q8 L16 V12 O6 A1E4. D2&D
150 F0="053 Q8 L16 V12 O6 E1D4. G2&D
160 G0="V0B!H16H16C16H16H16H16 B!H16B!C1
6H16H16C16H16H16H16C16H16 B!H32B32BH32B3
2H16H16C!S!H16H16B!H16B!H32B32BH32B32H16
H16H16C!S!H16H16B!H16H16
17Ø HØ="S1M8ØØØR1R4C2 C4
18Ø IØ="VIØ 04 L16 A1E4. D2D
19Ø JØ="V1Ø O4 L16 E1D4. G2G
195
200 A1="@1404 V15 L16 A8B8>C8<AB8>C<B8A8
B8
21Ø B1="@1403 V15 L16 A8B8>C8<AB8>C<B8A8
22Ø C1="@14 Q4 O3 V15 L16 AAAAAAAAAAAAA
23Ø D1="@14 Q4 O3 V12 L16 EEEEEEEEEEEE
24Ø E1="@24 O2 Q8 V15 L16 A4> >>E<EEE< <
 A4 >>>E<EEE< <
25Ø E1="@24 03 Q8 V15 L16 A>>ECCA<AAA< A
>>ECCA<AAA
26Ø G1="V5B!H 32B32BH32B32CH16H16 H16H16
CH16H16 H16H16CH16H16 H16B!CH32B32HB32B3
27Ø H1="V11L8 R8CR8CR8CR8C
275
277 .
28Ø A2=">C8D8E8CD8ED8C8D8<
29Ø B2=A2
300 C2=">CCCCCCCCCCCCCCCC
31Ø D2="GGGGGGGGGGGGGG
32Ø E2="03C4>>>G<GGG<< C4>>>G<GGG<<
33Ø F2="04C>>GEE>C<CCC<< C>>GEE>C<CCCC<
335
34Ø A3="04F8G8A8FG8AG8F8G8
35Ø B3=A3
```

36Ø C3=">FFFFFFFFFFFFFF

```
370 D3=">CCCCCCCCCCCCCCCC
380 F3="02F4>>>>F<FFF
390 F3="03F>>>>C<AA>F<FFF<<< F>>>>C<AA>F
<FFF
395
400 A4="04E8G-8A-8EG-8A-G-8E8G-
41Ø B4=A4
42Ø C4=">EEEEEEEEEEEEEE
44Ø F4="02F4>>>E<EEE<< E4>>>E<FEE
450 F4="03E>>>BA-A->E<EEE< <<E>>> BA-A->
F<FFF
455
460 A5="L8 EG-A-AB>CDE
47Ø B5=A5
48Ø C5="EEEEEEEEEEE @6V15L32Q805 EG-A-A
B>CDF
5ØØ G4="V5B!HS!32B32BH32B32CH16H16 S!H16
H16CH16H16 S!H16H16B!CH16B!H16 S!H16B!S!
CH32B32HB32B32
51Ø H4="R8CR8CR8CL16S1M5ØØØCC8.
52Ø I4="V12R2R4L3204 EG-A-AB>CDE
525
53Ø A6="@207V15A1A1
54Ø B6=A6
55Ø C6="L16A2G2FER16DE2&E4
56Ø D6="C2<B2A2&A4<L32FGAB>CDEF<
57Ø E6=E1+E1
58Ø F6=F1+F1
59Ø G6="B!H32B32BH32B32C!16H16S!H16H16B!
C116B1H32B32BH32B32H16C116H16S1H16H16C11
6H16 B1H32B32BH32B32C!16H16S!H16H16B!C!1
6B1H32B32BH32B32H16C!16H16S!H16H16C!16H1
600 H6="L4S1M5000 R4CR4C R4CR4C
61Ø I6="05L16V12 A2G2FER16DE2E4
62Ø J6="05C2<B2A2 A4<L32FGAB>CDEF
625
63Ø A7=">C1C1"
64Ø B7=A7
65Ø C7="G2F2E2D4E4
66Ø D7=">>E2D2C2<B4>C4
67Ø E7="V9"+E2+E2
68Ø F7=F2+F2
69Ø G7="B!H32B32BH32B32C!16H16S!H16H16B!
C116B1H32B32BH32B32H16C116H16S1H16H16C11
6H16 B!H32B32BH32B32C!16H16S!H16H16B!C!1
6B!H32B32BH32B32H16C!16H16S!H16S!H16C!16
700 H7="L4S1M5000 R4CR4C R4CR4C16C8.
71Ø I7="G2F2E2D4E4
72Ø J7=">>E2D2C2<B4>C4
725
73Ø A8="<F1F1
74Ø B8=A8
75Ø C8="F2E2D2C2
76Ø D8="<A2A2A2F3
77Ø E8=E3+E3
78Ø F8=F3+F3
79Ø 18=C8
8ØØ J8=D8
805
81Ø A9="E1E1
82Ø B9=A9
83Ø C9="L16<B>C<B>C<B>C<B>C<B>C<Cb>C<B>C<
B>C<B1
840 D9="L16EFEFEFEFEFEFEFE]
850 19=F9
86Ø J9=D9
87Ø E9=E4+E4
88Ø F9=F4+F4
1ØØØØ PLAY#2, T, T, T, T, T, T, T, T, T
10010 PLAY#2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ, IØ,
JØ
10020 PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1, I1.
1ØØ3Ø PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1, H1, I1,
1ØØ4Ø PLAY#2, A2, B2, C2, D2, E2, F2, G1, H1, I1.
```

1ØØ5Ø PLAY#2, A2, B2, C2, D2, E2, F2, G1, H1, I1, 10060 PLAY#2, A3, B3, C3, D3, E3, F3, G1, H1, I1. 11 10070 PLAY#2, A3, B3, C3, D3, E3, F3, G1, H1, I1, 10080 PLAY#2, A4, B4, C4, D4, E4, F4, G1, H1, I1, 10090 PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E4, F4, G4, H4, I4, 1Ø1ØØ PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, F6, G6, H6, I6, 10110 PLAY#2 AT B7 C7 D7 F7 F7 G7 H7 17 10120 PLAY#2, A8, B8, C8, D8, F8, F8, G6, H6, T8, 1Ø13Ø PLAY#2, A9, B9, C9, D9, E9, F9, G7, H7, I9, .19 1Ø14Ø GOTO 1ØØ2Ø

■ゲームミュージック部門

囊城伝説2

ガリウスの迷宮 BY 勝沼真樹

メロディーラインの音色がシブくてなんともいえ ないな。とくに曲の最後のところなんか。う一ん。 聞けば聞くほどかっこいいぜ。

1Ø CLEAR 5ØØØ:CALL MUSIC(1, Ø, 2, 1, 1, 1, 1): DIM A%(15), A!(15):KEY3, "LIST 8Ø-19Ø"+CHR \$ (13)

3Ø READ A:A! (5) =A*2

4Ø FOR I=Ø TO 1: READ A, B, C, D, E, F, G; A! (8+ I*4) = (G*64+F) *256+E*128+D*64+C*32+B*16+A 5Ø READ A, B, C, D:A! (9+I*4) =A*16+B+ (C*16+D) *256: NEXT

80 9Ø DATA - 4 100 *** OPERATER Ø *** 110 MUL KSL EG PM AM TL 12Ø DATA Ø, Ø, Ø, 15 KSR RR 130 AR DR SL 14Ø DATA 10 OS. Ø. Ø 0 *** OPERATER 1 *** 150 160 MEII KSL EG PM ΔM TL 17Ø DATA Ø, Ø. Ø. Ø. 180 KSR AR DR SL RR 19Ø DATA Ø. 15, 6, 200 FOR I=0 TO 15:A% (I) = VAL ("&H"+HEX\$ (A! (I))):NEXT

21Ø CALL VOICE (A%, A%, @33, @Ø, @Ø, A%) 22Ø 'PLAY#2, "", "", "OC1", "OG1": END

23Ø DEFSTR A-Z:SOUND 6, 3:SOUND 7, 177:POK E &HFA3C, 9

24Ø T="T15Ø":PLAY#2, T, T, T, T, T, T, T, T, T 25Ø A1="05L16Q":B1="03L16QV1Ø":C1="05L16 0":D1="03L16QV6":E1="05L16QVØ":F1="VØ@A1 5":X1="L64":Y1="L6403":Z1="L16Y905"

260 A2="V9E-8C8V1E-8C8V0E-8C8V9<FGA-B->C 8<B-CE-FGE-D8<B->CGE-B-G

261 B2="C8CCC8CCC8CCC8CC<A-8A-A-A-8A-A-B

-8B-B-B-8B-B-262 C2="V5C8<G8VØ>C8<G8>C8<G8V5GGGGA-8A-

A-R8E-8B-8B-B-F8D8 264 E2="R16E-8C8E-8C8E-8C8<FGA-B->C8<B-C

E-FGE-D8<B->CGE-B-265 F="B!H8H16H16":FØ="B!H8C!8":F2=F+F+F

+F+F+FØ+F+F 266 X="RV13CV11CV1ØCV9CVC32V7C32R8": X2=X

268 Z2="CE-G>C<GE-CE-CE-G>C<GE-CE-<A->CE

-A>C<A-E-C<B->DFB->D<B-FD* 27Ø A3=">C4. DE-D8C4<A-B->C8CDE-FGFE-DC4< GY16, 52Y17, 51@W16>"

271 B3=">C8CCC8CCC8CCE-8E-E-E-8E-E-< R-8R-R-R-8R-R->

272 C3="G4. A-B-A-8G4. E-4GA-B-GA-GF4. >" 274 E3="G16>C4. DE-D8C4<A-B->C8CDE-FGFE-D C4<G>

275 F3=F+F+F+F+FØ+F+F+F

276 X3=X+X+X

277 Y="V14AV12GV11FV1ØE-":Y3="R1RRR"+Y+Y +٧

278 Z3="CE-G>C<GE-CE-CE-G>C<GE-CE-E-GB-> E-GB-G-E-B-FD<B-FB->D<B-

300 A4="Y5, 38C2Y5, 246E-8C8V1E-8C8V9E-CR1 6V4E-CR16E-CV9E-CR16V4E-CR16E-C

3Ø2 C4="L8<GGGGGGGA-A-A-A-B-B-B-B-L16" 304 E4="R4. . E-8C8E-8C8E-CR16E-CR16E-CE-C R16E-CR16E-

305 F4=F+F+F+F+F+F+F0+F

306 X4=X+X+X

3Ø7 Y4="R1R2R8"+Y+"R16"+Y+"R16"+Y

3Ø8 Z4="CE-G>C<CE-G>C<CE-G>C<CE-G>C<A-> CE-A<A->CE-A-<B->DFB-<B->DFB-

31Ø A5="V9GFE-R16V4GFE-DV9A-GFR16V4A-GFB -V9B-32Y16, 61Y17, 6Ø@W32Y16, 71Y17, 7Ø@W32Y 16, 81Y17, 8Ø@W32Y16, 9ØY17, 89@W2...

312 C5=">CCCR16RCCCR16RE-2D2"

314 E5="CGFE-R16GFE-DA-GFR16A-GFB-8>C2<" 315 F5=F+F+FØ+F+F+F+"V15B16B16B16B16B8B1 6B16VØ'

316 XØ="V13CV11CV1ØCV9C":X5=X+"R2"+X+XØ+ XØ+XØ+XØ+XØ+"V8C32V7C32"+XØ

317 Y5="R2R8"+Y+"R16"+Y+"R16"+Y

318 Z5="CE-G>C<CE-G>C<CE-G>C<E-GB ->E-<GB->E-G<B->DFB-DFB->D<<"

125Ø PLAY#2, A1, B1, C1, D1, E1, F1, X1, Y1, Z1 126Ø PLAY#2, A2, B2, C2, B2, E2, F2, X2, Y2, Z2

127Ø PLAY#2, A3, B3, C3, B3, E3, F2, X2, Y2, Z3

128Ø PLAY#2, A2, B2, C2, B2, E2, F2, X2, Y2, Z2 129Ø PLAY#2, A3, B3, C3, B3, E3, F3, X3, Y3, Z3

13ØØ PLAY#2, A4, B2, C4, B4, E4, F4, X4, Y4, Z4 131Ø PLAY#2, A5, B3, C5, B5, E5, F5, X5, Y5, Z5

132Ø GOTO 126Ø

■オリシナル部門

Funkey Hoggee 内山宏和

'90年10月号で掲載したオリジナルの曲をアレン ジしたものだ。いちおうゲームミュージックじゃ ないのでこの部門にしておいたけど、これイイよ。

1Ø _MUSIC (1, Ø, 2, 1, 1, 2) : POKE&HFA2C, 198:PO KE&HFA+64, 34:T\$="T15ØV15":PLAY#2, T\$, T\$, T \$, T\$, T\$, T\$, T\$: SOUND6, Ø: SOUND7, &HAB: PLAY "02SM1234": SOUND7, &B1ØØØ1ØØ1

AA\$="@39V15L1602A8>Q3AA<QA8>Q3AA<QA8> Q3AA<QA8>Q3AA<Q": AA\$=AA\$+AA\$

12 AB\$="F8>Q3FF<QF8>Q3FF<QF8>Q3FF<QF8>Q3 FF<QG8>Q3GG<QG8>Q3GG<QG8>Q3G+G+<QG+8>Q3G +G+<0

13 A1\$="BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16 H!16BH!16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16H!16H!1 6BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16H!16BH! 16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16H!16BH!16

14 A\$="L8C4C4CCC4C4C4CCC. C16": A3\$="L8RC R8RCR8RCR8RC

15 A4\$="BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16 H!16BH!16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16H!16H!1 6BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16H!16BH! 16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16SBM16SBM16" 16 A5\$="L8C4C4CCC4C4C4CCCC16C16":A6\$="L8 RCR8RCR8RCR8RCC16C16

17 A7\$="BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16 H!16BH!16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16H!16H!1

6BH116H116H116H116SBMH116H116H116H116BH1 16HT16SBM16SBM16SBM16SBM16SBM16SBM16 18 A8\$="L8C4C4CCC4C4C4CL16CCCCCC": A9\$="L

8RCR8RCR8RCR8R8L16CCCCCC 19 B1\$="BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16 H!16BH!16H!16BH!16H!16SBMH!16H!16H!16H!1 6BH!16H!16H!16H!16SBMH!16H!16H!16H!16BH! 16H!16BH!16SBM16SBM8SBM16SBM16

2Ø B2\$="L8C4C4CCC4C4C4CL16CCC8CC":B3\$="L 8RCR8RCR8RCR8R8, C16CC16C16

21 C1\$="V15@AØBH!6H!12BH!6H!12BH!6SBM24S BMSBM24SBM6SBM12 BH16BH!12H16BH!12BH!6SB M32SBM32SBM32SBM6SBM12":C2\$="LCCC6C24C24 C6C12 B6B4B12B6L32CCCC6C12":C3\$="RRR6C24 C24C6C12RRR6C32C32C32C6C12 22 BD\$="LCCC8. L16CCCCCCCC"

100 PLAY#2, " "", AA\$, "@AØB4B4B4B4B4B4 B4CMB4",

(#2, "LCCCCCCCC (#42 "" "", AB\$, "CM1B4B4B4B4B4B4 11Ø PLAY#2, "", "", B4CMIB4", "LCCCCCCCC

, AA\$, "CM!B4B4B4B4B4B4 12Ø PLAY#2, "", B4CM!B4". "LCCCCCCCC

13Ø PLAY#2. . AB\$, "CM!B4B4BH!8H!8B H!8H!8BH!16H!16H!16H!16BH!16H!16H!16H!16 BH!16H!16H!16H!16CM!BH!16H!16H!16SBM16",

"LCCCCCCCC8. C16", "R1R2RR8. C16 14Ø PLAY#2, "", "@6Q6O6R8L16AAA 14Ø PLAY#2, "", "@6Q6O6R8L16AAAR8AR8AR8AR R8AAAAR8AAAA", "L16R8@6Q6O6FFFFR8FR8FR8F F R8FFFFR8FFFF", AA\$, A1\$, A2\$, A3\$ 15Ø PLAY#2, "", "R8FFFFR8FR8FR8FR R8GGR16G

R16G R8G+G+R16G+R16G+", "R8DDDDR8DR8DR8DD R8DDR16DR16D R8D+D+R16D+R16D+", AB\$, A4\$, A5\$. A6\$

A5%, A6\$
16Ø PLAY#2, "", "86Q606R8L16AAAAR8AR8AR8AR
R8AAAR8AAAA", "L16R886Q606FFFR8FR8FR8F
R8FFFFR8FFFF", AA\$, A1\$, A2\$, A3\$
17Ø PLAY#2, "", "R8FFFR8FR8FR8FR R8GR16G
R16G R8G+G+R16G+8. ", "R8DDDDR8DR8DR8DR R8

DDR16DR16D R8D+D+R16D+8. ", AB\$, A7\$, A8\$, A9

180

189 PLAY#2, "0007L16E-R16AR16A4E-R16AR16A 4B->C<8-AGR16G-R10E4", "0509QL2E-E-B-A4E4 ", "09Q05L2CCGF4C4", AA\$, A1\$, A2\$, A3\$ 200 PLAY#2, ">C8. D-C8. D-DR16BR16A#4C8. D-C 8. D-DR16A+32B32R16A#4", "CDC>D", "FEFB", AB

\$. B1\$. B2\$. B3\$ 21Ø PLAY#2, "L16D4D8. CE-R16DR16CR16<BR16>

CDCDCR16<B-R16G4", "<DE-CG+", "FGE1", AA\$, A 1\$, A2\$, A3\$

22Ø PLAY#2, "F4F8. E-GR16Q4FFFFFFFFF," "F-G+4L16G+Q3G+G+G+G+G+G+G+G," "DE-4L16E-Q3E-E-E-E-E-E-", "F8>Q3FF<QF8>Q3FF<QG8>Q3GG <G+G+G+G+G+G+G+G+", "CB16H!16H!16H!16SBMH !16H!16H!16H!16BH!8BH!16BH!16BH!16BH!16B H116BH116BH116BH116BH116", BD\$, "RC 23Ø PLAY#2, "Q", "Q@4905LE-E-E-&E-6F12G-6F 32F32F32E-6G-12B-6B-12B-6B-12", "Q@49LOD-6D-12D-6A-12B-6B32B32B32B-6A-12B-6B12B-6 A-12B-6A-12G-6F12", "@49QO3L12E-6E-E-6E-E-6E-E-6E- E-6E-E-6E-E-6E-", C1\$, C2\$. C3\$

24Ø PLAY#2, "", "", "", C1\$, C2\$, C3\$:PLAY# 2, "", "", "LQ4@3902Q2AAAAFFF+QL16F+8>Q3 2, "". ". ". "L0483902Q2AAAAFFFF4QL16F+8>Q3 F+F+", "BC8H18BH18H18BH18H18BH18H18BH18H18 8BH18H18BH18H18BH18SBM8", "LCCCCCCCC8C8", "R1R2RR8L8C"

"02Q"+AB\$, "BH!8H!16H 25Ø PLAY#2, !16BH!8H!8 BH!8BH!16H!16BH!8H!8 BH!8H!16 H!16BH!8H!8 BH!16BH!16SBM16SBM16SBM16SBM 16SBM16SBM16", "LCCC8C8C8CCCL16CCCCCCC", "R 1RRR8L16CCCCCCC"

26Ø 'PLAY#2, "", "", AA\$, A1\$, A2\$, A3\$ 27Ø 'PLAY#2, "", "", AB\$, A7\$, A8\$, A9\$ 270 'PLAY#2, "", "", "AB\$, A7\$, A8\$, A9\$ 280 PLAY#2, "", "", "A8\$, A1\$, A2\$, A3\$ 290 PLAY#2, "", "", "", "02F8>Q3FFQ<F8>Q3FF<

Q4 (FFF) 8FFFFGF8>Q3FF<Q", "BH116H!16H!16H !16SBMH116H!16H!16H!16BH!24BH!24BH!24BH! 16BH116BH116BH116BH116SBM16H116H116H116F ,"LCCC24C24C24L16CCCCCLC","L8RCRRR16C 3ØØ PLAY#2,"","@605L16Q5FFFFF8F8Q6G8L16G

©コナ:

GGG8G". "@605Q5L16DDDDDDBD8Q6E8L16EEEE8E" Q5L16FFFFF8F8QF+8>Q3F+F+<QG8>Q3GG<Q", 1116BH!16BH!16BH!16BH!8BH!8BH!16H!16H!16 HI16SBMH!16H!16H!16H!16", "L16CCCCC8C8LCC "R2RCR8" 31Ø GOTO16Ø

オリジナル部門

数少ない女の子の作品なので特別掲載した。あり がちなフレーズという人もいるかもしれないけど、 とにかく曲の雰囲気がいいのだ。

ØØ _MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
11Ø POKE&HFA4C, 3Ø:POKE&HFA6C, 2Ø:POKE&HFA 3C, 2Ø

12Ø A1\$="@ØT13ØV1ØO4L4AA>D<AA>D<AA>D<AA>

3Ø A2\$="@ØT13ØV804R8L4E>E<BE>E<BE>E<BE>

E<88 14Ø B1\$="T13ØA2>E4D2<B4>L2C. <A. >EG4F+2D4

E&E1 15Ø A3\$="@ØT13ØV1502A1&A4&A8A8A1&A2 160 B2\$="@004L4AA>D<AA>D<AA>D<AA>DCCFCCF

AA>D<AA>D 17Ø B3\$="@Ø04R8L4E>E<BE>E<BE>E<BE>E<BG>G

O<G>GD<E>E<BE>E<B8&</p> 8Ø B4\$="@Ø02A1&A4&A8A8A1&A203C1&C4&C802

18A1&A2 190 C1\$="A2A4G2E4L2D. <B. A2>L4C<BAGA1&A2

200 C2\$="O4L4FFAFFABB>D<BB>D<AA>D<GGBAA> O<AA>D 21Ø C3\$="O4B8L4C>C<FC>C<FG>G<BG>G<BE>ED<GE>E<BE>E<B8

22Ø C4\$="02A1&A4&A8G8G1&L2GA. G. A&A4

23Ø C5\$="@16T13ØR1R1R1R1R1R2R8V1Ø04L8B>D V13

24Ø C6\$="@16T13ØR1R1R1R1R1R2R8R16V1Ø05L8 CEG16V13

250 D1\$="V5@2204L12AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

26Ø E1\$="O4AAAAAAAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBBBB

27Ø D2\$="T13ØV4@2204L12EEEEEEEEEEEEE EEEEEEEEEEEEEEEEEEAAAAAAAAAAAAAAAAAA

AAAAAAAAAAAAAA 28Ø E2\$="FFFFFFFFFFFFFFGGGGGGGGGGGGG GGGGEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

29Ø E3\$="@22T13ØV5R1R1R1R1R1R405L4EFG 800 F1\$="@22V805L2A. G. E. &E. A. L4BAGL2E. &E

31Ø F2\$="05V12L8FFFFFFGGGGGGCCCCCCCCCCC FFFFFGGGGGGCCCCCCCCCC

32Ø F3\$="05V11R16L8CCCCCDDDDDDCGGGGGGGG GGGG>CCCCCDDDDDDC<GGGGGGGGGGGGGGG68

34Ø F5\$="@14V1ØR1R1R4O5L4CDEL2F, GD4E, L4E - G8

35Ø G1\$="A2. L4BAB>C2<BL2A. A. >D. <B. &B. B6Ø G2\$="FFFFFGGGGGGS-CCCCCCAAAAAAD+D+D

+G+

38Ø G4\$="02A. B. >C. <A. >D+. &D+. E. &E.

39Ø G5\$="L2F. D. E. C. &D+. A. G+. O5G+. A. B. @14 04V10

400 G6\$="@22V1005R2R4L4GFGG2G+L2A. A. A. G+ &G+.

410 H1\$="@1405V13A4L8>ED+L4EDCCL8<AB> CDL4ED+EE<L8G>CEGF+2L4DEL8ED+L4EEC<G 42Ø I1\$="A2A4G2E4L2D. <B. &B. T12ØA2>L4C<BA GA1 & A2 43Ø I2\$="04L4FFAFFABB>D<BB>D&D2. T12Ø<AA> D<GGBAA>D<AA>D<AA>D<AA>D1<L2A. &A. 44Ø I3\$="04B8L4C>C<FC>C<FG>G<BG>G<B&B2. T 12ØE>E<BD>D<GE>E<BE>E<BE>E<BE>E2<B1 450 14\$= "02A1&A4&A8G8G1&L2G&G. T120A. G. A& GGGGG&G2. BBBBBBBB&B2. 48Ø J3\$="O6A4L8FGAB>L4C<ABBL8GAB>CL4DC<B &L2B. T12ØA. G. A. 49Ø PLAY#2, A1\$, A2\$, A3\$, A3\$, "@1404V8", "@1 404V8' 5ØØ PLAY#2, B2\$, B3\$, B4\$, B4\$, B1\$, B1\$ 51Ø PLAY#2, C2\$, C3\$, C4\$, C4\$, C1\$, C1\$, C5\$, C 52Ø PLAY#2, B2\$, B3\$, B4\$, B4\$, D1\$, "", B1\$, B1 \$. D2\$ 53Ø PLAY#2, C2\$, C3\$, C4\$, C4\$, E1\$, E3\$, C1\$, C 1\$. E2\$

■ゲームミューシック部門

5\$, G6\$

1\$. D2\$

1\$, J2\$

パロディウスだ!

54Ø PLAY#2, F2\$, F3\$, F4\$, F4\$, F1\$, F1\$, F5\$, F

55Ø PLAY#2, G2\$, G3\$, G4\$, G4\$, G1\$, G1\$, G5\$, G

56Ø PLAY#2, B2\$, B3\$, B4\$, B4\$, D1\$, H1\$, B1\$, B

57Ø PLAY#2, I2\$, I3\$, I4\$, I4\$, J1\$, J3\$, I1\$, I

イーグル佐武のテーマ BY 佐田谷順一

妙に耳に残る作品。PSGのつやっぽい音をうま く使っていて、聞いてて気持ちがよい。PSGの ボリュームが大きめなので調節してほしいぞ。

```
5 COLOR 7, Ø, 7
1Ø CALL MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
2Ø CALL VOICE (@ Ø, @33, @14, @3Ø, @3Ø, @ Ø)
    T=15Ø:PLAY#2,
   "V 05Q L8 T=T;", "V 03Q7L16T=T;",
"V 06Q L4 T=T;", "V1207Q L4 T=T;",
"V1103Q7L4 T=T;", "V7 05Q L8 T=T;",
"V 0 L8 T=T;", "V 0 L8 T=T;",
"V 0 L8 T=T;", "V 0 L8 T=T;"
    _TRANSPOSE ( Ø)
100
1Ø1 A1$=" D. D-. <B. B. B>D- D. D-. <B. B. B>D-
1Ø2 A2$=">D. D-. <B. B. B>D- D. D-. <B. B. B>D-
2Ø1 B1$="G8>GG<G8>GG<G8>GG<G8>GG
<G8>GG<G8>GG<G8>GG<
202 B2$="A8>AA<A8>AA<A8>AA<A8>AA
<A8>A4<A8>A4<A>A4
3Ø1 C1$="GGGGGGGG
3Ø2 C2$= C1$
400
401 D1$="RCRCRCRC8. <A16>
4Ø2 D2$="V15RCRCRC8. C16RL16 CCCC LV12
500
5Ø1 E1$="RCRCRCRC8. <A16>
5Ø2 E2$="RCRCRC8. C16R V5L16 CCCC LV11
```

6Ø1 F1\$="B. G. G. G. GG B. G. G. G. GG

602 F2\$= "A. A. E. E. EA A. A. E. E. EA

```
700
701 G1$="C!HB!8H16H16HSM8H16HB!16HB!8HB
!16H16HSM8HB!16H16
           HB!8H16H16HSM8H16HB!16HB!8HB
!16H16HSM8HB!16H16
7Ø2 G2$="
           HB!8H16H16HSM8H16HB!16HB!8HB
!16H16HSM8HB!16H16
            HB18H16H16HSM8H16HB116HB18HB
!16H16HS16S16HB!M16H16
800
8Ø1 H1$="S1M11ØØ R8CR8<C>R16CC16<C4>
                  R8CR8<C>R16CC16<C4>
802 H2$="
                  R8CR8<C>R16CC16<C4>
                  R8CR8<C>R16CC16 >>>C16
<016<016<016
900
9Ø1 I1$="S1M11ØØ L8 05G07G08G05G04G06G0
7G05G08G04G07G04G07G08G05G07G
902 I2$="S1M1100 R1RR8 L1604A03A02A04A
01A03A04A03A07A08A
1001
1200
12Ø3 B3$= "G4RRR8G8G4RRR8G8
12Ø4 B4$="A4RRR8A8A4RRR8A8
12Ø5 B5$= B3$
12Ø6 B6$="A4A4A4A4A8A8A8A8A8A8A8A8
1300
13Ø5 C5$="L8R31>>D. D-. <B. B. B>D- D. D-. <B
. B. B>D-64 1 <<
13Ø6 C6$= C5$
1400
14Ø5 D5$="
1406 D6$="RRRRRRRC16C16C8
1700
17Ø3 G3$="B4RRR8B8 B4RRR8B8
17Ø4 G4$="B4RRR8B8 B4RB4S8B8
17Ø5 G5$= G3$
17Ø6 G6$="B4B4B4B8. B16 BH8H16H16 BSH8H1
6H16 BH8H16H16
                   HBS!16HS!16HM!16H16
1900
1991 S3$="V120L64 R1RR8
                            O8C<BAGFEDC<
BAGFEDC<BAGFEDC<BAG VO5L8
1992 S4$="V120L64 R1RR8R1608C<BAGFEDC<
BAGFEDC<BAGFEDC<BAG VO L8
1993 S5$="V12L64R1RR802CDEFGAB>CDEFGAB>
                               VO L8
CDEFGAB>CDEFGAB
4900
4991
4992
4993
4994
5000 GOTO 5010
5Ø1Ø PLAY#2, A1$, B3$, " ", " ", " ", F1$, G3$
    . F1$.
5Ø2Ø PLAY#2, A1$, B4$, " ", " ", F2$, G4$
   ". F2$,
5Ø3Ø PLAY#2, A2$, B5$, C5$, " ", " ", F1$, G5$
    . F1$.
5Ø4Ø PLAY#2, A2$, B6$, C6$, D6$, " ", F2$, G6$
, S3$, S4$, S5$
511Ø PLAY#2, A1$, B1$, " ", D1$, E1$, F1$, G1$
. H1$. F1$.
512Ø PLAY#2, A1$, B2$, " ", D2$, E2$, F2$, G2$
H2$, F2$, I2$
513Ø PLAY#2, A2$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, G1$
H1$, F1$,
514Ø PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, G2$
. H2$, F2$, I2$
5200
521Ø PLAY#2, A1$, B1$, " ", D1$, E1$, F1$, G1$
, H1$, F1$, I1$
522Ø PLAY#2, A1$, B2$, " ", D2$, E2$, F2$, G2$
H2$, F2$, I2$
523Ø PLAY#2, A2$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, G1$
H1$, F1$, I1$
524Ø PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, G2$
, H2$, F2$, I2$
6000 GOTO 5110
9901
      ---- Thama From EAGLE SABU ----
9902
              J. Satatani '90.8
```

葉オール ザット turbo R

MSX turbo 日特集の後半は、ちょっと難しめのお話。システムチップS1990の解析から、本体に内蔵された日本語MSX-DOS2、そして新たに追加されたPCMの録音再生機能の解説、さらにはネットワークの端末機としての、turbo 日の実力を探っていくぞ。

MSX turbo R テクニカル・アナリシス

turbo Rの内部構造を解き明かすテクニカルアナリシス。今回はR800CPUとともに新開発された、システムチップのS1990について解説する。CPU切り替えにメモリー管理にと、何とも多機能なチップなのだ。

ハードウェア構成の 真相はこうだった

先月号の記事を書いたとき、筆者はMSX turbo R(以下turbo R)には1組みのアドレスバスとデータバスがあり、そこにCPUのR800と Z80、さらにはS1990システムチップが接続されていると誤解していた。しかし、試作機を分解して調べた結果、turbo Rのハードウェア構成は図1のようになっていることが判明した。

まず *TC9769" は、型番から推定すると東芝製のCMOS-LSI(低消費電力のデジタルLSIの一種)。一般に *MSX-Engine"と呼ばれる、Z80互換のCPUと、PSG音源などをふくむLSIらしい。以下、記事中でZ80という表記が出てきた場合は、このチップを意味する。

その下の*273"は、プリンターを 制御するためのバスバッファー。 *OPLL"はFM音源、*FDC"はフロ ッピーディスクコントローラーの ことだ。また*SRAM"というのは、 漢字辞書の学習結果を電源を切っ ても保存するためのメモリーだけれど、このSRAMと連文節変換辞書については、メーカーオプション機能となっている。

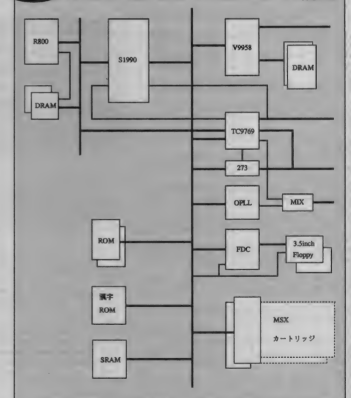
ところで、R800とメインRAM は、S1990をとおしてバス (図では 長い縦線)につながっている。たとえば、R800がVDPを操作するときなどは、S1990が信号を中継し、さらに必要に応じてR800にウェイト信号を送って、信号のタイミングをZ80の信号のタイミングに合わせる操作を行なう。逆にZ80がメインRAMを使うときは、S1990とR800が信号を中継し、メモリーマッピングを処理するわけだ。

turbo Rが、こうした複雑な構成 になった理由は、すべて従来のハ ードウェアやソフトウェアとの互 換性を保つため。よくここまでや ったと思う。あっぱれ。

さてこのように、turbo Rの部品 点数は少ないけれど、その内部処 理は非常に複雑なものへと変化を 遂げた。さらにS1990は160ピンの フラットパッケージで、普通の手 作業によるハンダ付けは不可能だ。



図1 MSX turbo Rのシステム構成



turbo 日のハードウェア構成 を、細かい制御信号線を省略して 簡単に表わしてみた。まず画面表 示をコントロールする、VDPの V9958からの出力はピデオ信号に、 その下のTC9769(Z8Dを含むシ ステムチップ)につながっている 線は、キーボードとジョイステッ クへと続いている。また273からの 出力はプリンターポート、そして MIXの出力はオーディオ信号と なっている。

簟オール ザット ● turbo R

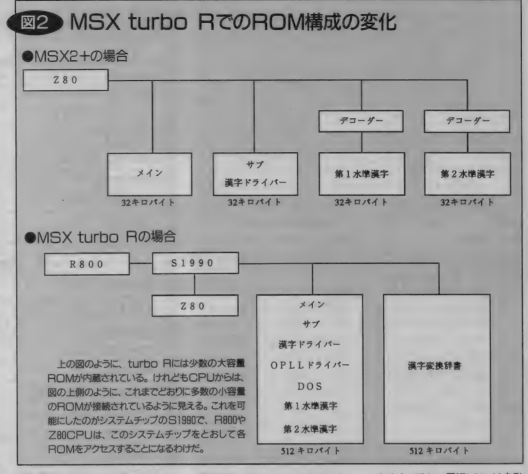
ハードウェアの高速化と小型化は ありがたいけれど、古き良きワン ボードマイコン時代の、工作技術 が通用しなくなってしまった。し かし、MSXのカートリッジスロッ トは昔のままだから、これからも MSXはハードウェア入門の教材で あり続けるだろう。

何でも詰め込む 日マシンのROM構成

turbo Rには多くのROMが内蔵 されているはずだけれど、ふたを 開けてみるとROMの数が意外に少 ない。その理由が、S1990が持つメ ガROM制御機能だ。

MSX2+には、図2の上側のよ うなROMが内蔵されている。メイ ンROMとサブROMは別々のスロ ットに接続され、漢字ROMはI/O ポートに接続されるので、合計の 容量にかかわらず、別々のROMで ある必要があるわけだ。しかし、 32キロバイトのROMを4個使うよ りも、128キロバイトのROMを1個 使う方が、価格も安いし、基板の 面積や消費電力も小さくできる。

そこでturbo Rでは、図2の下側 のように、1個の512キロバイトの ROMに、メイン、サブ、OPLLドラ イバー、DOS、第1水準漢字、第2



水準漢字のすべてを、詰め込んで しまった。しかしCPUとROMの間 に入っている、S1990のメガROM 制御機能により、ソフトウェアか らは、たとえば第1水準漢字ROM は、I/OポートのD8H番地とD9H番 地に接続されているように見える わけだ。

また、合計64キロバイトのDOS のROM (MSX-DOSが16キロバイ ト、MSX-DOS2が48キロバイト) は、スロット3-2の16キロバイト の空間に、4バンク切り替え方式 で接続されている。

速さを調節する システムタイマー

R800がV9958(画面表示を制御 するLSI)を8μ秒以内の間隔で使 おうとすると、S1990に内蔵され たVDPインターフェース回路が、 自動的にR800にウェイトをかけ る。これにより、CPUの処理が速 すぎるために、V9958が誤動作す る心配はない。

しかし、ほかの周辺LSIには自動 的なウェイト機能がないので、ソ フトウェア自身がタイミングを調 整する必要がある。従来のソフト ウェアの多くは、

EX (SP),HL EX (SP),HL

または、

PUSH HL POP HL

のような、時間がかかるけれども 副作用がない命令をプログラムに 埋め込んで、タイミングを調整し ていた。しかし先月号で説明した ように、R800の命令の実行時間は 不確定なので、こうした方法でタ イミングをとることは不可能だ。 そこでturbo Rには、速さを調整す るための*システムタイマー"が用 意された。

これは3.911μ秒毎に値が増え る16ビットのカウンターで、下位

システムタイマーのプログラム例

COUNTLOW COUNTHIGH

EQU

ØE7H

:カウンター下位8ビット :カウンター上位8ビット

7.80

; Bレジスターで指定された時間待つ

: 待つ時間は B×3.911μ秒

; 誤差は -3.911+0μ秒 ; 0を指定してはいけない

; 割り込みは禁止されていなければならない

; C、A、Fは破壊される

WAIT:

A, (COUNTLOW) IN LD C, A

; カウンターの現在値を得る

; それを保存する

WAIT LOOP: IN A. (COUNTLOW)

: カウンターの現在値を得る

SUB CP

;経過時間を算出する

JR RET C, WAIT_LOOP

: 指定された時間経過したか? : 経過していなければループする バイトはI/OポートのE6H番地に、 上位バイトはE7H番地に接続されている。ただし16ビットの値を読 もうとして、その途中でカウンターの値が変わると都合が悪いので、 下位バイトと上位バイトの、どちらか一方のみを使うとよい。

前ページのリスト 1 に掲載したのは、Bレジスターの値× 3.911μ 秒を待つプログラムの例だ。カウンターの下位バイトの代わりに、上位バイトの値を使うようにプログラムを書き換えれば、Bレジスターの値× 1001.2μ 秒待つプログラムができる。

turbo Rの I/Oポートを紹介する

先月号で紹介した、BIOSのエントリーやBASICのコマンドと同じように、turbo RではI/Oマップにも若干の変更が加えられた。それをMマガ編集部が独自に解析し、まとめたものが表1。*R*という注が付く項目が、turbo Rに新しく追加されたI/Oポートだ。

まず *D/Aコンバーター *というのは、PCMの録音再生を、BIOSをとおさずに操作するためのI/Oポート。詳細は来月号あたりで紹介できると思う。

*ポーズキー制御"は、ポーズキーによるプログラムの停止を禁止、許可するためのI/Oポート。ディスクの入出力中にプログラムが中断され、ディスクが破壊されるような事態を防ぐために、用意されたようだ。

〝漢字ROM拡張″は、24ドットの 漢字ROMや、将来作られるかもしれないJIS第3水準漢字ROMに備えての、予約機能らしい。その下の〝?″は、どの資料にも書かれていないのだけれど、I/Oポートを読み書きするとS1990の内部で何らかのハードウェアが動作するようだ。turbo Rのハードウェアを、工場で検査するためのI/Oポートではないだろうか。そして〝システムタイマー″は、既に説明した とおりのものだ。

なお、これは表には書いてないのだけれど、turbo Rの速さに対応するためにも、PSG、ジョイスティック、マウス、プリンター、キーボード、時計(バッテリーバックアップされたクロックIC)の操作には、BIOSを使うべきだ。

次に、MSX2+と共通の機能なのだけれど、補足説明しておきたいのが*リセットステータス*。これは、ハードウェアのリセットと、メインROMの0番地へのジャンプによる再起動とを、区別するためのI/Oポートだ。具体的には、メインROMの17AH番地をコールすると、このリセットステータスの値がAレジスターに読み出され、17DH番地をコールすると、Aレジスターの値がリセットステータスに書き込まれる。たとえば、

CALL 17AH

OR 80H

CALL 17DH

RST OH

という手順で、リセットステータ スのビット 7 を 1 にしてから 0 番 地にジャンプすると、MSXを確実 に再起動できるわけだ。

ところで、なぜBIOSをとおさず にリセットステータスを使っては いけないかというと、マシンによ ってリセットステータスのハード ウェアの信号の論理が、逆になっ ているから。BIOSがその違いを補 正しているというわけだ。

DOS2が標準装備されたturbo R で、ますます重要な存在になったのが*メモリーマッパー*。やや複雑な手順で拡張BIOSを使い、操作する必要があるので、これは来月号で詳細を説明しよう。

最後は余談になるけれど、表1にはかつて実用化または試作されたが、現在のMSXには搭載されていない機能も含まれている。最近のMSXは当たり前のコンピューターになってしまい、カワリモノの周辺機器が少なすぎると筆者は思うのだが、どうだろうか。

表1 MSX turbo Rの I /ロマップ

番地	用途	注
00H~3FH	自作ハードウェア用	
40H~7BH	メーカーオプション用	
7CH~7DH	OPLL	2+、B
80H~87H	RS-232C	1, B, X
88H~8BH	外部 VDP	2, XX
90Н~93Н	プリンター	2
98H~9BH	VDP	2+
AOH~A2H	PSG	1
A4H~A5H	D/A コンパーター	R
A7H	ポーズキー制御	R
A8H~ABH	8255	1, B
ACH~AFH	MSX-Engine	2
вон~взн	SONY O SRAM	1, XX
В4Н∼В5Н	時計	2
ван~ввн	ライトペン	2, XX
BCH~BFH	VHD 制御	2 XX
COH~C1H	MSX-Audio	2、XX
С8Н~ССН	MSX-Interface	2、XX
DOH~D7H	フロッピーディスク	2, -, XX
D8H~D9H	第1水準漢字 ROM	2
DAH~DBH	第2水準漢字 ROM	2
DCH	漢字 ROM 拡張	R, -, X
ЕЗН∼Е5Н	?	R, ?
Е6Н∼Е7Н	システムタイマー	R
F4H	リセットステータス	2+, B
F5H	デバイスイネーブル	2
F6H∼F7H	AV 制御	2 、 X
FCH~FFH	メモリーマッパー	2, B

この表は、Mマガ編集部が独自 に調査したMSX turbo Rの I/Oマップの一覧。以下に、注の 部分に書かれた略号の意味を、順 番に紹介していく。

- 1 MSX1互換
- 2 MSX2 互換
- 2+ MSX2+互換
- R turbo Rに新設
- B かならずBIOSをとおし て操作すること
- アプリケーションプログラ

- ムが操作してはいけない X メーカーオプション機能。 ただし今回調査した試作機
- XX 従来の仕様には含まれてい たけれど、turbo Rの仕 様から削除された

には実装されていない

? 何かが接続されていたけれ ど、仕様書には書かれてい ない。どうやらハードウェ ア検査用のレジスターがあ るようだ

塩オール ザット むturbo R

フ80とR800CPUを ソフトで切り替える

リスト2は、先月号の特集ペー ジで紹介した *CHGCPU.COM"のソ ースリスト。turbo RでDOS2が動 いているときに、

CHGCPU 0

でZ80モードが、

CHGCPU 1

でR800ROMモードが、

CHGCPU 2

でR800DRAMモードが、それぞれ 選択される。プログラムの内容を 解説すると、DOSのワークエリア (正確には default FCB area)の 5DH番地からコマンドの第1パラ メーターの先頭の文字を得て、そ れに応じてAレジスターの値を設 定。そして、メインROMの180H番 地のBIOS、 "CHGCPU"を呼び出す というものだ。

じつは先月号に掲載したプログ ラムでは、パラメーターに *012" 以外の文字が書かれた場合は、ど んな動作をするかの保証はなかっ た。そこでこのソースリストでは、 パラメーターの指定が違っていた 場合には、何もせずにDOSに戻る ように変更してみた。

また、できるなら、DOSのパー

ジョンをチェックする処理も追加 したい。具体的には、まずメイン ROMの2DH番地の内容が03H以上 である。 つまり turbo Rであること を確かめ、DOSのシステムコール の6FHを使って、DOSカーネルの バージョン番号が2以上であるこ とを確かめるわけだ。

リスト3も同様に、先月号の特 隼で紹介した "GAMEBOOT.COM" のソースリスト。このプログラム は、DOS2が起動されR800が選択 されている状態で、ほかのディス クに入っているプログラムを起動 するためのもの。つまり、DOS2の システムが含まれていないプログ ラム(ゲームなど)を、強引にR800 モードで動かすためのものだ。

簡単にプログラムを解説してい くと、まず画面にメッセージを表 示して、ディスクが交換されるの を待つ。次に、交換されたディス クのブートセクターを読み込んで、 それを実行させる。そのときの環 境は、普诵の方法でプートセクタ 一が2回目にコールされるときと 同じで、ページ1はDOSのROM、 そのほかのページはRAM、キャリ ーフラグはセットされている。

さらに、エラー処理プログラム へのポインターの、ポインターを 記憶するためのDOSのワークエリ 番地(F368H番地)をDEレジスタ 一に、それぞれ設定している。



CHGCPU.COMY-ZUZN List2

. 280

a. (005ch+1) : command parameter

; 0:Z80, 1:R800ROM, 2:R800RAM sub · 6.

; abort if parameter < '0' ret c 13 cp

: abort if '3' <= parameter ret ne : set change-LED flag 80h or

ix. 180h : address of CHGCPU

iy, (@fcc1h-1) : slot of main ROM ; inter-slot call 001ch call

; return to DOS ret

GAMEBOOT.COMソースリスト List3

. 280

conin 01h eou strout eou 09h setdta 1ah eau

rdabs 2fh eau

0005h dos equ enaslt 0024h

notfirst 0f340h equ master equ 0f348h

> 1d sp. (6) ld

de, prompt

c, strout

; print prompt message

; read boot sector at 0c000h

1d call dos

1d

c, _conin ; wait for key in

call ld de, 0c000h

1d c. setdta call dos

1d de. Ø : logical sector 0

1d 1.0 : drive A:

ld h. 1 : read 1 sector

ld c, _rdabs

dos call ld h. 40h

a, (master) ld

enaslt call

h1, Øf323h ld de, Øf368h ld

xor

(notfirst), a ld

scf

Oc01eh jp

prompt:

Insert game disk in drive A:, ', Odh, Oah

db and press any key \$

db

MSX-DOS2活用

MSX turbo Rに標準搭載されたことで再び脚光を浴 びているMSX-DOS2。とはいっても、まだまだその有 用性を知らない人が多いのもまた事実だ。DOSとはい ったいナニモノなのか。 なにをしでかしてくれるのだろ うか。これから順を追って解説していこうと思う。

DOSを知るは マシンを知ることなり

turbo RにMSX-DOS2が標準塔 載されることになった!と、感 嘆符をつけて書いたところで、 そ れがどれほどの意味合を持ってい るのか理解できない人が多いかも しれない。DOSとはなんぞや? と聞かれても、たいていの人が答 えに窮してしまうことだろう。

ズバリ、DOSとはディスク・オペ レーティング・システムの略だ。 ディスクドライブの管理を中心に、 コンピューターの基本的な動作に ついて管理するための重要なソフ トウェアなのである。

なぜにDOSは重要なのか。その 答えのひとつとして、まずメモリ 一空間のことが挙げられる。

ディスクの管理なら、わざわざ DOSを使わなくても、DISK-BASIC で事足りるような気がする。でも、 BASICの場合は、BASICのプログラ ムを処理するための *BASICイン タープリター"をメモリー上に置 いておく必要があるため、フリー エリアはわずか25キロバイトほ どしか確保することができない。 ところが、DOSの場合は、システム のワークエリア以外はすべてフリ ーエリアとして使えるので、53キ ロバイトもの空間を確保すること ができるのだ。

また、MSX-DOSは、PC-9801 や、IBM互換機など、他のさまざま な機種で使われているマイクロソ フト社製の基本ソフトウェアであ る、MS-DOSとの間でファイルの 互換性を持っている。おかげで、

異なる機種との間でも互いにデー 夕のやりとりをすることができる のも大きな魅力だ。

さらに、コンピューターの基本 的な動作を管理するためのDOSに 関する知識を身につければ、コン ピューターが行なっている処理に ついてより深く理解することがで きる。それによって、コンピュー ターの能力を大きく活用すること が可能になるだろう。

しかし実際のところ、これまで MSXユーザーの中で、DOSの恩恵 を目に見えるカタチで受けてきた 人が少ないのもこれまた確か。

つい最近まで、MSXのソフトは ROM版が主体になっていたため に、ユーザーはカートリッジの技 き差しをするだけでよかった。そ れに、ディスク版のソフトが増え てきた昨今でも、はじめからMSX-DOSを組み込んでいたり、オリジ ナルのディスク管理システムを使 っていたりで、ユーザーの目に DOSの姿が映らなくても不思議は なかったのだ。ディスク装置やデ ィスク内蔵型マシンを買ったとき についてくる、MSX-DOSのシス テムディスクを見ても何をするた めのものか分からず、ゲームのセ ープ用ディスクにしてしまった人 も多いだろう。かくいう筆者の私 もそのひとりだったりして。

でも、MSX-DOS2がturbo Rに 標準搭載されたことによって、そ ういった傾向はなくなっていくに 違いない。ハードウェアが高機能 化することによって、DOSが果た すべき役割も必然的に大きくなっ てくるのだ。

MSX-DOS2Lt ここがスゴイのだ

ハッキリ言って、ただたんにゲ ームを遊ぶだけだったら、DOSは あまり必要ないものかもしれない。 しかし、もっと能動的に活用した い! と思っている人にとっては、 DOSは強力な味方になってくれる に違いない。

MSXとしては最初のDOSとして 登場したMSX-DOS(以下DOS1と略) は、先にもふれたとおり、マイク ロソフト社のMSX-DOSと互換性 があるのが売りものだった。ただ、 機能的には、必要最小限のものし か持っていなかったため、時が経 つにつれて不満な点も出てきた。

そうした点を考慮して、大幅な 改良を加えたうえで登場したのが、 今回取り上げる日本語MSX-DOS2 (以下DOS2)なのだ。

DOS2の大きな特徴は、その名の とおり、なんといっても日本語に 完全対応したこと。日本語のデー 夕を処理することができるだけで はなく、画面に表示されるメッセ ージもしっかり日本語なのだ。な んたって、こちとら日本人なんだ から、日本語で表示されなくっち や困るって一もんだ。

また、新たに階層ディレクトリ 一機能が採用されたことも大きい。 ファイル数に制限のあったDOS1 とは違い、木の枝分かれのように

ディレクトリーを 重ねることができ るため、ファイル の種類によってデ ィレクトリーを分 類して、整理する ことが可能になっ たのだ。詳しいこ とは右ページのコ ラムを参照してね。

なRAMディスク機能がサポートさ れたのも見逃せない。おかげで、 大容量のRAMを効率よく利用する ことができるようになったのだ。 RAMディスクのアクセススピード は、フロッピーディスクとは大違 い。これを使いこなせれば、プロ グラミングの能率もグーンとアッ プするぞ。

もちろん、MS-DOSとのファイ ルの互換性は保証されている。他 機種とのデータのやりとりも余裕 でこなしてくれるのだ。

turbo Rに標準で搭載されるこ とになったことで、DOS2はより多 くの人に使われることになるに違 いない。また、これからはDOS2対 応のアプリケーションソフトも続 続と登場してくるだろうから、操 作を覚えれば必ず役に立ってくれ るはずだ。

そこで、今回はDOS2の活用ガイ ドをお届けする。さすがに簡単に 使いこなすことはできないけれど、 使い込むほどにジワジワと隠し味 が出てくる。DOS2は、そんな魅力 を持っているのだ。



★階層ディレクトリー機能のおかげで、 ファイルの管理がしやすくなったのだ。

さらに、本格的 ●日本語対応となったDOS2。メッセージも日本語で表示される。

猿オール ザット で turbo R

婚出コマンドを 解説するぞ

これから、DOS2を使いこなすた めに覚えておいてほしいコマンド について解説しよう。

コマンドには、内部コマンドと 外部コマンドの2種類がある。外 部コマンドを実行するためにはシ ステムディスクが必要になるので、 注意してくれ。

ASSIGN

RAMディスクの容量を設定する と(設定のしかたについては後述)、 最初はHドライブに割り当てられ る。こういった、ドライブの割り 当てを変更したいときに使うのが この命令だ。たとえば、

ASSIGN H: A:

とすると、RAMディスクをAドライ プに割り当てることができるのだ。

ASSIGN

とだけ入力すると、ドライブの設 定をもとに戻すことができるぞ。

ATTRIB

DOS2では、ファイルにいろいろ な属性を持たせることができる。 ファイルを見えないようにして、 ほかのコマンドによる影響を受け ないようにしたり、内容が変更で きないように設定することも可能 なのだ。たとえば、

ATTRIB +H FILE.TXT とすると、FILE.TXTというファイ ルは基本的にDIRコマンドなどで 見ることができなくなってしまう。 また、ファイルの内容を変更され たくない場合は、

ATTRIB +R FILE.TXT と入力すると、FILE.TXTというフ アイルは以後読み出し専用となり、 変更したり、削除したりすること ができなくなるのだ。

CHDIR

DOS2の大きな特徴として、複数 のファイルを階層化して管理する 階層ディレクトリーという概念が 採り入れられた、ということがあ る。詳しい説明は下のコラムを参 照してくれ。で、この命令は指定 したドライブで扱うディレクトリ ー(カレントディレクトリーと呼 ぶ)を変更するためのもの。省略し てCDと表記することも可能だ。

CHDIR A:UTILS

と入力すると、Aドライブのカレ ントディレクトリーをUTILSに変 更することができる。

CHDIR B:

とすると、Bドライブのカレント ディレクトリーを教えてくれる。

DISKCOPY

COPYコマンドがディスクの内 容をファイル単位でコピーするの に対して、このコマンドはディス クに書かれている内容をそっくり そのままコピーするものだ。ただ し、コピー元のディスクとコピー 先のディスクのフォーマットは必 ず同じでなければならない。コピ 一元が1DDフォーマットのディス

クの場合は、コピー先も1DDフォ ーマットである必要があるのだ。

FIXDISK

DOS1でフォーマットしたディ スクは、基本的にDOS2と互換性が あるんだけれど、そのままでは、 後述するUNDELコマンドなど、 DOS2特有の命令を使うことがで きない。そんな場合は、ディスク を完全なDOS2互換のものにして やる必要がある。そのために用意 されたのがこのコマンド。

FIXDISK B:/S

とすると、Bドライブのディスク が、完全なDOS2互換のものに更新 されることになる。

ちなみに、turbo Rは起動する さい、ディスクのフォーマットが DOS1のものかDOS2のものなのか をチェックしている。そして、DOS 1フォーマットの場合はZ80モー ド、DOS2フォーマットの場合は R800モードで起動する、というこ とを覚えておいてくれ。

に役立つ階層ディレクトリー

DOSIの場合、1枚のディスクに作 れるファイルの数は、最大で112個まで となっている。ディスクの残り容量が どんなに余っていたとしても、これ以 トたくさんのファイルを作ることは不 可能だったのだ。

しかし、DOS2の場合は、階層ディ レクトリーという機能が追加された。 これにより、ファイル数に関する制限 がなくなったのだ。

DOS2のシステムディスクをDIR コマンドで調べてみると、

UTILS <dir> などのように、本来拡張子が表示され ているはずのところに、へんなマーク が表示されているものがある。これは ファイルではなく、サブディレクトリ 一と呼ばれるもの。この中にまたファ イルが入っているのだ。サブディレク トリーの中のファイルは、

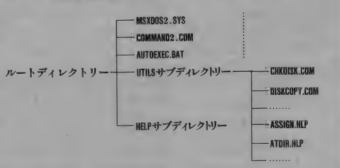
DIR UTILS

というふうに、サブディレクトリーの 名前を指定してDIRコマンドを実行 することによって、見ることができる。 階層ディレクトリーの概念は、ちょ

うど右の図のように表わすことが できる。木の枝分かれのような構 造をしていることから、ツリー構 造とも呼ばれているのだ。 この うち、根っこにあたる部分は、ル ートディレクトリー、そして、そ の下に作られるのが、サブディレ クトリーと呼ばれている。ファイ ルをその内容ごとに分類して、階 層ディレクトリーを活用すると、 効果的だぞ。



★システムディスクの中をDIRコマンドで調べてみたところ。





★XDIRコマンドは、サブディレクトリーの中身まで表示する。

KMODE

漢字テキストモードを設定する。 KMODEは外部コマンドなので、デ ィスクの中に、KMODE.COM と いうファイルがないと使えない。

使い方は、DISK-BASICのCALL KANJI命令と一緒だ。

KMODE 3

といった具合に、0~3までの漢 字モードを指定できる。ANK(半角 の英数字やカナ)モードに戻ると きは、

KMODE OFF と入力すればいいぞ。

MKDIR

DOS2では、すでに説明したよう に、複数のファイルを階層化して 管理することができるようになっ た。MKDIR(メイクディレクトリ 一)は、新しいサブディレクトリー を作成するためのコマンドだ。省 略して、MDと表記することもでき る。たとえば、

MKDIR A: ¥NET¥PDS

と入力すれば、Aドライブにある NETというディレクトリーの中に、 PDSという新しいディレクトリー を作ることができるわけだ。

DOS1では、1枚のディスクに最 大112個のファイルまでという制 約があった。しかしDOS2なら、フ アイルを階層化することで、ファ イル数の制約がない。

MOVE

DOS2は、ファイルを階層化して 管理できるため、同じディスク上 のあるディレクトリーからべつの ディレクトリーへファイルを移動 したい、ということが生じる。こ んなときに便利なのがMOVEコマ ンドだ。

MOVE CALC.COM ¥UTILS と入力した場合は、今、自分がい るディレクトリーのCALC.COMと いうファイルをUTILSというディ レクトリーへ移動するわけだ。

移動先のディレクトリーに同じ

名前のファイルがあった場合は、 *ファイル名が重複しています"と 表示され、ファイルの移動は行な われない。

MVDIR

MOVEがファイル単位での移動 だったのに対して、MVDIR(ムーブ ディレクトリー)は、ディレクトリ 一をまるごと、同じディスクのペ つのディレクトリーへ移動させる ためのもの。

MVDIR ¥TOOLS ¥UTILS と入力すると、TOOLSというディ レクトリーの中にあるすべてのフ ァイルをUTILSというディレクト リーへ移動する。また、/Hとか、/P といったオプション設定が可能。 /Hは、表示禁止のファイルも含め る (ATTRIBコマンドを参照)。/Pは 1画面表示したところでポーズが かかり、キー入力待ちになる。

PATH

DOS1、DOS2に限らず、拡張子が ". COM"、あるいは"。BAT"のファ イルは、DOS上でファイル名を入 力するだけで実行できる。ただし、 DOS2の場合、これが有効なのは、 同じディレクトリーの中だけに限 られる。ほかのディレクトリーの COM(コマンド)ファイルや、BAT (バッチ)ファイルを実行したいと きは、このPATH(パス)の呪文を 唱えればよい。

たとえば、ルートディレクトリ 一にいるときに、UTILSというサ ブディレクトリーの、KMODE. COMを実行したいときは、

PATH ¥UTILS

と入力すればいいわけだ。

たんにPATHとだけ入力すると、 現在のパスの状態が表示されるぞ。

また、現在のパスに新たにBIN というディレクトリーを追加した い場合は、

PATH + BIN と設定する。取り消したい場合は、 PATH - BIN と設定しよう。

RAMDISK

RAMディスクとして使用するメ モリー容量を16キロバイト単位で 設定する。設定可能範囲は、0~ 4064キロバイトまで。設定した数 値が16で割り切れない場合は、も っとも近い16キロバイトの倍数に 切り上げられる。 もちろん、RAM ディスクとして使用できるメモリ 一容量の最大値は、実装されてい るメインRAMの大きさにより異な る。メインRAM256キロバイトの turbo Rの場合、RAMディスクの最 大容量は96キロバイトだ。

RAMディスクを削除してしま いたいときには、

RAMDISK /D と入力すればよい。

RMDIR

MKDIRが新しいディレクトリー を作成するのに対し、RMDIR(リム ーブディレクトリー)は、ディレク トリーを削除するためのコマンド だ。RDと略することも可能。

注意してほしいのは、削除しよ うとしたディレクトリーの中にフ アイルがあると、削除できないこ と(ディレクトリーを作成したと きに作られる、"."および、".."と いう特殊なファイルは除く)。

ディレクトリーを削除するとき は、あらかじめ、DEL(デリート) コマンドか、MVDIRコマンドでデ ィレクトリーを空っぽにしておく 必要があるということだね。

RNDIR

RNDIR(リネームディレクトリ 一)は、ディレクトリーの名前を変 更するためのコマンド。

RNDIR COM BIN

とした場合、COMというディレク トリーがBINという名前に変更さ れる。変更後のディレクトリー名 がすでにディスク上に存在してい る場合は、エラーとなり、受け付 けてもらえないぞ。

ワイルドカードも使用でき、

RNDIR COM + BIN +, OLD といったことも可能。この場合、 COM、BINというディレクトリー 名が、それぞれ COM.OLD、BIN. OLDという名前になる。

HNDEL.

大事なファイルをまちがえて、 消しちゃった! なんて苦い経験 か誰にもあるんじゃないかな。そ んなときは、慌てず、騒がず、こ のコマンドを実行しよう。

UNDELは、消してしまったファ イルを復活してくれるコマンド。 UNDEL * . *

とすれば、そのディスクの修復可 能なファイルを復活してくれる。 ただし、消去したあと、べつのフ アイルを書き込んだりすると復活 はむずかしい。

また、UNDELは外部コマンドな ので、ディスクにUNDEL.COMが 入っていないと使えないぞ。

VOL

VOL(ボリューム)コマンドは、 ディスクのポリュームラベルを表 示したり、変更したりできる。

VOL B:WORK DISK

とすれば、Bドライブのディスク のボリュームラベルを "WORKDISK" という名前に変更する。半角の場 合11文字、全角の場合5文字まで 設定可能だ。

XDIR.

XDIRは、DIRコマンドと似てい るが、サブディレクトリー内のフ ァイル名も表示する。ただし、フ ァイル作成の日時は表示されない。 XDIR /H

とすれば、表示禁止の設定されて いるファイルも表示される。また、 UNDEL.COMというファイルが、 どのディレクトリーにあるのかわ からないといったとき、

XDIR UNDEL.COM

とすれば、ディレクトリー名を表 示してくれるので便利だ。これも 外部コマンドだからね。

算オール ザット ● turbo R

DOS2に対応した DISK-BASIC

さて、DISK-BASICのパージョン 2.0には、DOS2に対応するために、 いくつか拡張された命令がある。 拡張命令は、

CALL ×××

といった形で表記される。CALL を、*_"(アンダーバー)に置き換えることも可能だ。これらの命令を使えば、BASIC上でもDOSライクな制御をすることができる。

CALL CHDIR

DOS2のCHDIR命令と同じ働きをする。つまり、カレントディレクトリーを変更するための命令で、設定方法も同じなのだ。ただし、省略して表記することはできないので気をつけてくれ。

CALL CHDRV

参照するドライブを切り替える ためのコマンド。たとえば、

CALL CHDRV (*B:")

と入力すると、FILESなど、ほかの 命令でドライブの指定を省略した ときに、Bドライブの内容が参照 されるようになるのだ。ちなみに、 DOS上では、直接ドライブ名を入 力するだけで指定できる。

CALL MKDIR

これは、新しいサブディレクト リーを作成するための命令。DOS2 のMKDIRコマンドと同じ働きをしてくれるのだ。ただ、CALL CHDIR 命令と同様に、省略して表記する ことはできない。

CALL RMDIR

CALL MKDIRとは対をなす命令。 ひとつあるいは複数のサブディレクトリーを消去するための命令で、 機能や設定方法はDOS2のRMDIR 命令とまったく同じ。これもまた、 省略して表記することはできない。

CALL RAMDISK

RAMディスクの大きさを設定するための命令。 DOS2のRAMDISK 命令と同じ働きをするのだ。 そうそう、自作プログラムなどで、画像データをあらかじめRAMディスクの中に入れておくようにしておくと、非常に便利だぞ。

CALL SYSTEM

BASICからDOSに制御を戻すためのコマンド。あらかじめDOSを起動して、DOS上からBASICを起動したときのみ使うことができる。CALL SYSTEM(*DIR*)

困ったときのHELP機能

とにかく、これだけコマンド数が多く、設定方法が複雑だと、そう簡単には操作方法を覚えることができない。ある程度慣れている人でも、ときどき(しょっちゅうという話もある)使い方を忘れてしまうこともあるのだ。ましてや、初心者には、なにをどうすればいいのかわからなくって、困ってしまうことも多いだろう。

で、そんなときに、いちいち分 厚いマニュアルをひもとくのは面 倒くさいもの。そんなときのため に、DOS2はヘルブ機能が充実 しているのだ。たとえば、

HELP MKDIR

と入力すると、MKDIRコマンドの機能や設定方法がちゃんと画面に表示されるぞ。



●設定方法をド忘れした、なんてときに はホントに便利なのだ。



●リダイレクションやパイプに関する説明を表示させることもできる。

というふうに入力すると、DOSに 制御が戻ってから実行する処理を 指定することができるのだ。

FILES

DOS2のDIR命令と同じで、ディスク上のファイル名、ディレクトリー名を表示できる。ただし、ファイル作成の日時は表示されない。

FILES,L

と入力すると、ファイルの大きさ も表示してくれるぞ。

ヒストリー機能も充実しているのだ

そのほかにもDOS2には、強力なヒストリー機能がある。ヒストリーとは、これまで入力してきたコマンドの文字列の"歴史"を記録するものだ。

たとえば、複数のファイルをコピーする必要があるとき、似たような文字列をいちいち入力し続けるのはめんどくさいよね。

このように、同じような処理を 繰り返す必要がある場合に、ヒストリー機能が効果を発揮する。カーソルキーだけで、これまで使ったコマンドを呼び出すことができるのだ。これを使えば、少ない修正で処理を続けられるので、手間がはぶけるわけだ。

さて、まだまだ紹介していないことがらが多いんだけど、残念ながらもう誌面が尽きてしまった。 DOS2を活用するためのツールが 集まった「MSX-DOS2 TOOLS」などについての話も取り上げたかったんだけどね。

とにかく、これから先、ますま すDOS2に注目が集まるのは必至。 しばらく目が離せなさそうだ。

リダイレクションとパイプについて

DOS2には、I/Oリダイレクションと呼ばれる機能がある。これは、 DOSのコマンドの入出力の方法を 切り替えるためのものなのだ。

たとえば、DIPコマンドを実行すると、ディスク内のファイル名が画面に表示されるよね。で、このコマンドの結果を、画面に出力する代わりに、ファイルに出力するように設定することができるのだ。

DIR > DIR. OUT というふうに指定すると、DIRコマ ンドの出力がDIR. OUTというフ ァイルの中にされる。そして、

TYPE DIR. OUT と入力して、DIR. OUTのファイ ルの中身を見てみよう。ちゃんとコ マンドの結果が記録されているはずだぞ。同様の方法で、コマンドの結果をブリンターに出力させることももちろん可能だ。また、ファイルに書かれた内容をコマンドに入力することもできるぞ。

さて、パイプ機能とは、あるひと



●DIRコマンドの内容を、画面に表示す る代わりにファイルに書き込んでみた。

つのコマンドが出力した内容を、べつのコマンドにリダイレクト、つまり入力することができる機能。つまり、ひとつのコマンドを実行した結果を、もうひとつのコマンドが参照して、それをもとに実行結果を出力することができるというわけだ。



★TYPEコマンドを実行すると、ちゃんと書き込まれていることがわかる。

turbo RのPCMで遊んでみよう

限界ギリギリ活用

turbo Pに加えられた新しい機能、PCM。せっかく用 意された機能なんだから、いろいろ使ってみたい、性能 をギリギリまで引きだしたい、というのが人情。そこで、 BASICからマシン語、水平走査線割り込みを使った特 殊な使い方まで、PCMのすべてを紹介する。

健編 BASICでの使い方

まずはBASICを使った基本的な ものから紹介しよう。

そもそも、PCMはマイクなどか ら入力した音声をデジタルに変換 してメモリーに記憶させ、任意に それを再生させるものだ。

MSXの場合、PCMデータはメイ ンRAMまたはVRAMに記憶させる ことができる。サンプリングレー h (\$15.75KHz, 7.875KHz, 5.25 KHz、3.9375KHzの4種類。値が大 きいほど、より質の高いサンプリ ングができる。BASICからPCMを 使う場合は、命令をふたつだけ覚 えておけばいい。右に掲載してい るふたつだ。この命令を実行する だけで、PCMの録音や再生が可能 なのだ。ただし、開始番地と終了 番地の設定には、じゅうぶん注意 しなければいけない。

まず最初に、BASICの *CLEAR" 命令でPCMデータ用のメモリー 領域を確保しておかないと、間違 いなく暴走してしまう。たとえば、

サンプルプログラム

- 1Ø CLEAR1ØØ, &H9ØØØ 2Ø PRINT "イマカラ ロクオン シ
- 3Ø A\$=INPUT\$ (1) :PRINT _PCMREC (@&H9ØØØ,
- &HCFFF, Ø)
 5Ø PRINT "#/t/ >77."; 6Ø A\$=INPUT\$ (1) :PRINT
- _PCMPLAY (@&H9ØØØ, &HCFFF. Ø)
- 8Ø GOTO 2Ø

C000番地からD000番地までをPCM データ用に使うときは、*CLEAR 200,&HC000"のようにしておこ う。とりあえず、下に簡単なサン プルプログラムを載せておいたの で、これを入力して遊んでみると いいだろう。

もちろん、VRAMをPCMデータ 用に使う場合は、任意のどの番地 にもデータを置くことができるの で、このようなことを気にしなく てもいい。それにVRAMの場合は PCMデータを目で確認することが できる。最初に "SCREEN 8"のよ うにスクリーンモードを設定して から PCM録音すると、データがズ ラズラっと表示されておもしろい かもしれない。

とりあえず、この命令だけで基 本的なPCMの録音、再生はできる だろう。それに再生サンプリング レートを変えれば、4段階のスピ ードで再生することもできる。た だ、問題はPCMを再生していると き、コンピューターがそれにかか りっきりになってしまうことだ。



★左のサンプルプログラムを使って、い ろいろ録音してみよう。

PCM関係のBASIC命令

CALL PCMREC

CALL PCMREC MAIN RAM、VRAMへの録音 (@開始番地,終了番地,サンプリングレート[,[トリガレベ ル], 圧縮スイッチ] [, S])

CALL PCMREC 配列変数への録音 (配列変数名、[長さ]、サンプリングレート[、[トリガレベル]、圧 縮スイッチ1)

サンプリングレートの設定

- 0 = 15.75 (KHz)
- \bullet 1 = 7.875
- 2 = 5.25

トリガレベルは録音が開始されるとき の入力レベルを設定します。値は0から 127までで、この値以上の入力レベルに なると録音が開始されます。りまたは省 略するとすぐに録音を始めます。圧縮ス イッチは1で無音部分を圧縮し、0また は省略すると圧縮しません。

CALL PCMPLAY

PCMPLAY MAIN RAM, VRAMからの再生 (@開始番地、終了番地、サンプリングレート [, S]) PCMPLAY 配列変数からの再生 (配列変数名、[長さ]、サンプリングレート)

PCMREC、PCMPLAYともに、高速モー ドでないときは、一時的に高速モード にしてから実行し、終了するともとの 状態に戻します。また、R800 ROMモー ドで15.75KHzが指定されるとエラーに なります。

録音、再生中にSTOPキーが押される と実行が中断されます。PCMデータの 形式は、1から255までが通常のデータ で、0は特殊なもので、この後に続く 1パイトで指定された回数分、0レベ ル(127)を出力します。



鷺オール ザット● turbo R

BEEP音をPCMで鳴らすのだ!

BASICのプログラムを実行して いるときに、CTRLとSTOPキーを同 時に押してプログラムを中断させ ると、*ピッ"と BEEP音が鳴るの は知っているだろう。*LIST/命令 でリストを表示させ、CTRL+STOP で止めたときも同じように "ピッ" と音がする。BASICの "SET BEEP" 命令で音を変えることはできるん



★注意事項が画面に表示されるので、よ く目を诵しておこう。

だけど、4種類用意されているど の音も、インパクトがないのだ。

このBEEP音をPCMで鳴らすと どうなるか。変なセリフを入れて おくと、ことあるごとに変なセリ フをMSXがしゃべるので、けっこ ううるさくて楽しいかもしれない。

というわけで、このプログラム を実行すると、BEEP音をPCMで 鳴らせるようになっている。もち ろんturbo R専用だ。このプログ ラムとサンプルのPCMデータを MSXディスク通信に入れておいた。

詳しい使い方は上のコラムを参 考にしてもらうとして、ここでは 注意すべき点を説明しておこう。

このプログラムはメインRAM

プログラムの使い方

OPCM BEEP tyle 以降BEEP音がPCMになります。1回実 行しておけば電源を切るまで設定は有

効です。また、CLEAR文の設定を変更し てもかまいません。

2PCM BEEP Utyl

❸PCM データ再生

現在設定されているPCM音を再生しま す。確認用に使ってください。

BEEP音を、もとの状態に戻します。*C ALL SYSTEM"でDOSやDOS2にすると きは、必ずこのコマンドを実行してお いてください。

> **DEND** プログラムを終了します。もちろん、 CTRL + STOP でもかまいません。

をディスクに記録します。

ΦPCM データ録音

PCMを15.75KHzで録音します。録音時

GPCM データ LOAD

拡張子* PCM"のBSAVE形式でフロッ

ピーディスクにセーブされたデータを メモリーへ読み出します。

◎PCM データ SAVE

4番のコマンドで録音したPCMデータ

はB000番地からCFFF番地を使用。

のページ 1 (4000Hから60FFHま で)にあるので、このプログラムを 実行したあとは、*CLEAR"命令で ユーザーエリアの上限をB000H以 上にしてもかまわない。ただし、 メモリーディスク関係は使えない ので、うっかり "CALL MEMINI"な んてやらないように。それから、 BASICの "BEEP" 命令を使うとき は、"PRINT CHR\$(7)"を代わりに 使わないと、BEEP音がPCMにな らない。注意してくれ。

- 1Ø SCREENØ: WIDTH4Ø: DEFINTA-Z
- 20 CLEAR100, &HB000
- 3Ø DEFUSR=&HD8ØØ:DEFUSR1=&HD8Ø6:DEFUSR2= &HD8Ø3
- 4Ø FOR I=&HD8ØØ TO &HD87F
- 5Ø READ A\$:POKE I, VAL ("&H"+A\$):NEXT
- 100 PRINT
- 110 PRINT"1) PCM BEEP tyl
- 120 PRINT"2) PCM BEEP "tyl"
- 13Ø PRINT"3) PCM 7 -9 +111
- 140 PRINT"4) PCM デ ータ ロクオン"
- 150 PRINT"5) PCM 7°-9 LOAD"
- 16Ø PRINT"6) PCM データ SAVE"
- 17Ø PRINT"Ø) END" 18Ø PRINT" HIT Ø-6 KEY=";
- 19Ø A\$=INPUT\$(1): I=ASC(A\$)-ASC("Ø")+1
- 200 IF I>0 AND I<8 THEN ELSE190
- 21Ø ON I GOTO 23Ø, 24Ø, 31Ø, 22Ø, 34Ø, 39Ø, 43
- 22Ø PRINTCHR\$ (7);:GOTO 19Ø
- 23Ø GOSUB 47Ø:END
- 24Ø GOSUB 47Ø: I = USR1 (Ø) : I = USR (Ø)
- 25Ø PRINT PCM BEEP 3 yholhh fitz.
- 260 PRINT"DOS マタハ DOS2 ヲ ツカウトキハ カナラス° PC
- M BEEP ヲ リセット シテオイテ クタ゛サイ。 27Ø PRINT"PCM BEEP / 7°-9 / 1°-5° 1 (41ØØH
- カラ 6ØFFH)ニ アリマス。
- 280 PRINT"CLEAR X111 7 BOOOH 13 37 = ty テイ シテモ カマイマセンカ 、 CALL MEMINI ナト ノ メモリーデ ィスク カンケイ ノメイレイ ハ ツカウ コトカー デーキマセン。
- 29Ø PRINT"tt. BEEP メイレイ ヲ ショウ スルトキ ハ PRI NT CHR\$ (7) 3 3hyr 79 41.

- 300 END
- 310 GOSUB 470: POKE &HFDA4, &HC9
- 33Ø GOTO 1ØØ
- 34Ø GOSUB 47Ø
- 35Ø PRINT PCM ロクオン ヲ ハシ メマス。 (HIT ANY KE Y!) ";
- 36Ø A\$=INPUT\$(1):PRINT: PCMREC (@&HBØØØ, &
- HCFFF, Ø): I=USR (Ø)
- 37Ø PRINT"ロクオン シュウリョウ デンス。
- 38Ø GOTO 1ØØ
- 39Ø GOSUB 47Ø
- 400 PRINT PCM 7° -9 LOAD
- 41Ø INPUT" FILE NAME (8+5) = ": A\$
- 42Ø BLOAD A\$+". PCM": I=USR (Ø): GOTO 1ØØ
- 43Ø GOSUB 47Ø
- 440 PRINT"PCM 7°-9 SAVE
- 45Ø INPUT" FILE NAME (8+)) = ": A\$
- 46Ø I=USR2(Ø):BSAVE A\$+". PCM", &HBØØØ, &HC FFF: GOTO 100
- 47Ø PRINT CHR\$ (I+47):PRINT:PRINT:RETURN
- 48Ø DATA C3, 4D, D8, C3, 5F, D8, CD, 6D
- 49Ø DATA D8, 3A, 42, F3, 32, 2A, D8, 21
- 5ØØ DATA 2E, D8, 11, ØØ, 4Ø, Ø1, ØØ, Ø1
- 51Ø DATA ED, BØ, CD, 76, D8, 21, 29, D8
- 52Ø DATA 11, A4, FD, Ø1, Ø5, ØØ, ED, BØ
- 53Ø DATA C9, F7, ØØ, ØØ, 4Ø, C9, FE, Ø7
- 54Ø DATA CØ, Ø1, ØØ, 2Ø, 21, ØØ, 41, 3E
- 55Ø DATA Ø3, D3, A5, F3, DB, A4, D6, Ø1
- 56Ø DATA 38, FA, 7E, D3, A4, 23, ØB, 79
- 57Ø DATA BØ, 2Ø, F1, FB, C9, CD, 6D, D8
- 58Ø DATA 21, ØØ, BØ, 11, ØØ, 41, Ø1, ØØ

上級編 マシン語でPCMを!

システムタイマーを使う

マシン語でPCMを使う場合、手 っとり早いのがBIOSを使う方法。 右に掲載したものがそれだ。サン プリングレートや、トリガーレベ ルなどの設定は、BASICのものと ほぼ同じなので問題はないだろう。

上級編ということなので、この BIOSを使わずに、PCMを録音した り再生したりできるプログラムを ふたつ紹介する。

BIOSの場合、サンプリングレー 1 15.75KHz 7.875KHz 5.25 KHz、3.9375KHzの4種類しか選 べない。63.5μ秒ごとに値が変わ るカウンターを使っているため、 4種類以上のサンプリングレート を設定できないのだ。このカウン ターを、3.911μ砂ごとに値が変更 されるシステムタイマーで肩代り したのが今回紹介するもの。

まず、下にある録音プログラム

の使い方を説明しよう。HLレジス 夕にはPCMデータを格納するメ モリの先頭アドレスを、BCレジス タには録音するデータの大きさを それぞれ設定しておく。そしてE レジスタには、システムタイマー で何カウント分のウェートを入れ るのか、を設定する。16で、だい たい15.75KHzに相当する。

右ページの再生プログラムの方 も同じだ。HLに再生するPCMデー タの先頭アドレス、BCにはデータ の大きさ、そしてEレジスタにウ ェートのカウント数を設定しよう。

PCM録音プログラムのリスト の途中に *OEDH,70H" というヘン なものがあるが、これは"IN (HL), (C)"の命令で、Cレジスタのポー トから値を読み、それをフラグだ けに反映させるR800の命令だ。

とにかく、使ってみてちょーだ い。Eレジスタの値を変えると、 音が変わって楽しめるはずだ。

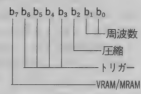
■ BIOSの使い方

PCMREC

機能: PCMの録音

番地:メインROM・0189H

設定: A



: EHL(データの番地)

: DBC(データの長さ)

Aレジスターのビット7、1、 0の設定方法は、PCMPLYのもの と同じ。Aレジスターのピット6 からビット 3 は トリガーレベ ル"といい、録音をはじめるきっか けとなる音の大きさを指定する。 この値が0ならば、ただちに録音 が開始される。

また、Aレジスターのピット2 が1ならば、録音データが圧縮さ れる。0ならば圧縮されない。

: IN (HL), (C)

PCMPLY

機能: PCMの再生

番地:メインROM・0186H

設定: A



: DBC(データの長さ)

Aレジスターのピット7が1な らばビデオRAM に、0 ならばメイ ンRAM にPCM の音源データが置 かれる。Aレジスターのビット1 とビット0で、サンプリング周波 数を設定する。ただし15.75KHz は、turbo R がR800 のDRAM モー ドで動いている場合だけだ。

周波数の設定

00 15.75KHz

7.875KHz 01

5.25 + KHz 10

11 3.9375KHz

PCM 録音プログラム

PMDAC EQU ØA4H PMCNT EQU ØA4H PMCNTL EQU ØA5H **PMSTAT** EQU ØA5H

SYSTML EQU ØE6H

LD A. ØØØØ11ØØB OUT (PMCNTL), A :A/D MODE DI

OUT (SYSTML), A ;カウントダ

RFC1:

IN A, (SYSTML) CP E JR C. REC1 XOR A

OUT (SYSTML), A

PUSH BC LD A. ØØØ111ØØB OUT (PMCNTL), A

;DATA HOLD

LD A, 8ØH LD C, PMSTAT

OUT (PMDAC), A : BIT CONVERT DEFB ØEDH. 7ØH JP M, RECADØ AND Ø1111111B

OR Ø1ØØØØØØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M, RECAD1 AND 10111111B

RECAD1:

RECADØ:

OR ØØ1ØØØØØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M, RECAD2 AND 11011111B

RECAD2:

OR ØØØ1ØØØØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M, RECADS AND 11101111B

RECAD3:

OR ØØØØ1ØØØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M, RECAD4 AND 11110111B

RECAD4:

OR ØØØØØ1ØØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M. RECADS AND 11111011B

RECAD5:

OR ØØØØØØ1ØB

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M. RECAD6 AND 11111101B

RECAD6:

OR ØØØØØØØ1B

OUT (PMDAC), A DEFB ØEDH, 7ØH JP M. RECAD7 AND 11111111ØB

RECAD7:

OR ØØØØØØØØB

LD (HL)., A. LD A, ØØØØ11ØØB OUT (PMCNTL), A POP BC INC HL DEC BC LD A. C OR B JR NZ, REC1

LD A. ØØØØØØ11B OUT (PMCNTL), A ; D/A MODE

ΕI RET :DATA カクノウ

PMDAC EQU ØA4H FQU ØA4H PMCNT PMCNTL EQU ØA5H EQU ØA5H **PMSTAT** SYSTMI EQU ØE6H

PLAY:

LD A, ØØØØØØ11B OUT (PMCNTL), A : D/A MODE

DI XOR A

OUT (SYSTML), A :カウントØ

PLAY1:

IN A. (SYSTML) CP E JR C. PLAY1 XOR A OUT (SYSTML). A

LD A, (HL) OUT (PMDAC), A ;DATA シュッリョク

INC HL DEC BC LD A, C OR B JR NZ. PLAY1 FI RET

FND

PCM再生プログラム

IOポート番地(Read/Write)	BIt7	Bit6	Bits	Bit4	Blt3	Bitz	Biti	Bitto
0A5H Write	0	0	0	SMPL	SEL	FILT	MUTE	ADDA
0A5H Read	COMP	0	0	SMPL	SEL	FILT	MUTE	BUFF
0A4H Write	DA7	DA6	DAS	DA4	DA3	DAS	DA1	DAU
0A4H Read	0	0	0	0	0	0	CT1	CTO

●ADDA(BUFF)ンパッファモード

D/Aコンパーターの出力を指定します。D/A時 は D (ダブルバッファ)、 A / D 時は 1 (シングルバッ ファ)にしてください。なお、リセット時はダブルバ ッファの状態になっています。

●MUTE:ミューティング制御

システム全体の音声出力をオンにしたり、オフに したりします。

- 0: 音声出力オフ(リセット時)
- 1:音声出力オン

●FILT:サンプルホールド回路入力信号の選択

A/D時にサンプルホールド回路に入力する信号 を、フィルターの出力信号にするか、基準信号にす るかを選択します。0で基準信号、1でフィルタ出 力信号音になります。リセット時は0です。

●SEL:フィルター入力信号の選択

ローパスフィルターに入力する信号を、D/Aコン バーターの出力信号にするか、マイクアンプの出力 信号にするかを選択します。D で D/A コンバーター 出力信号、1でマイクアンプ出力信号音です。

●SMPL:サンプルホールド信号

入力信号をサンプルするか、ホールドするかを選 択します。

- 0:サンプル(リセット時)
- 1:ホールド

●COMP:コンパレーターの出力信号

サンプルホールドの出力信号と D/A コンパーター の出力信号を比べます。

- 0: D/A 出力 > サンプルホールド出力
- 1:D/A出力 < サンプルホールド出力

●DA7からDA0:D/A出力データ

PCMデータを再生するときに、用意されたデータ をここに出力することで、PCM音を再生することが できます。データの形式はアブソリュートバイナリ で、127が0レベルに相当します。

●CT1、CT0:カウンターデータ

63.5μ秒ごとにカウントアップされます。D/A時 にはカウントアップに同期してOA4H番地に書かれ たデータが繰り返し出力されます。OA4Hにデータを 書き込むとカウンターはクリアーされます。

音楽と同期させてPCMを鳴らす方法は?

普通にPCMを使っているとき は、MSXはそのPCM再生の仕事に かかりっきりになっている。つま り、PCMが鳴っているときは画面 は動かないし、BGMの演奏なども その間止まってしまうのだ。これ じゃ、あまりゲームに使えないだ ろう。なんとかPCMを鳴らしなが ら、画面をフラッシュさせたり、 BGMを演奏させたりできないも のだろうか?

ひとつ考えられるのが、VDPの



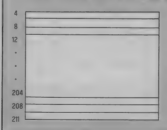
★なんとかMuSICAをPCM対応にしたい。 ねえ? そう思うでしょ?

水平走査線割り込みを使って、割 り込み処理ルーチンの中でPCM を鳴らす方法だ。そもそも、画面 の特定の走査線を表示し終えた瞬 間に発生する割り込みを、水平走 査線割り込みと呼ぶ。レジスタ19 に走査線番号を書き、レジスタ 0 のビット4を1にすると、割り込 みが発生するようになるのだ。そ して割り込みがかかると、FD9AH のフックが呼び出される。

たとえば、水平走査線4ライン ごとに割り込みを発生させ、その 中でPCMを鳴らすことができれ ば、疑似的に一定の間隔でPCMデ 一夕を出力できるはずだ。

問題は処理速度。MSXの普通の 割り込みは、60分の1秒ごとにか かる(垂直帰線割り込み)。つまり、 画面を1枚書くたびにかかる割

こいつが水平走査線割り込みの原理ね



水平走査線割り込みを使うとき、 レジスタ19に走査線番号を設定する。 たとえば4ラインごとに割り込みを かけたい場合は、最初、4ラインで 割り込みを発生させ、その割り込み 処理ルーチンの中でレジスタ19の値 に4を加え、処理を終了する。これ を繰り返せばいいわけね。

り込みだ。今考えている水平走査 線割り込みは、数ライン画面を表 示するごとにかかるわけだから、 数十倍の頻度だ。R800といえど も、処理速度的にかなりキツイ。

おまけに、水平走査線割り込み を2ラインごとにかけた場合でも、 サンプリングレートに換算すると だいたい3KHzぐらいかな? か なり音質が悪いのだ。

そういった問題はあるけど、な んとか実現させたい。たとえば、

'90年10月号で紹介した「MuSICA」 で、PCMのドラムが鳴らせたらど んなにスゴイか。考えるだけでワ クワクしてくるでしょ? 今、な んとかできないか検討中なので、 今後の「音楽のこころ」に注目し ててくれい。

原理的にはまず問題はない。上 のリストを見てもらえればわかる と思うけど、割り込み処理ルーチ ンの中で、ポート OA4H番地にPCM のデータを出力するだけでいい。

おもしろ turbo R版

NETWORK

ネットワーカーたちにとっても、MSX turbo Rは、 やっぱり気になるマシンだ。MSX-DOS2 が内蔵され たことや、R800モードの高速性による恩恵を一番授かる のは、じつはネットワーカーたちかもしれないぞ。

網元さん2の動作実験

網元さん2でネットワークを開局している人にとって、ただならぬ関心事は、MSX turbo R。はたして、MSX turbo Rで網元さん2が動くのか? 動くとしたら、どのくらい速くなるのか? この疑問に答えよう。

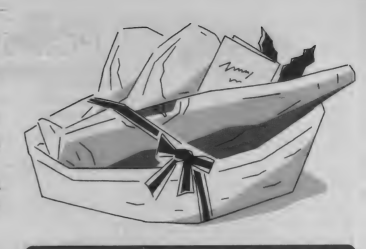
ちなみに、網元さん2は、MSX をホストマシンにしてネットワークを運営するためのプログラムだ。 もちろん、Mマガ編集部が運営する *お湯ネット*も、網元さん2を 使用している。自分でパソコン通信ネットワークのホスト局を作り たい人、網元さん2はTAKERUで 発売中なので、よろしく!

ところで、お湯ネットのホスト マシンは、DAISENのMX-1という 工場のライン監視や制御などに使われる、FA(ファクトリー・オートメーション)用の特殊なMSX2を使用している。さすがにFA用だけあって、24時間フル稼働で酷使してもビクともしない。もうひとつ、このMX-1の特徴は、MSX-DOS2が組み込まれていること。お湯ネットは、MX-1にハードディスク(以下HDD)インターフェースとコンピュータリサーチ社のCRC-HD2A(20メガバイト)のHDD、それにパナソニックのモデムカートリッジFS-CM1という組み合わせのシステムで運営している。

つまり、もともとMSX-DOS2上 で動いているので、FS-A1STのふ たつのスロットにHDDインター



●お湯ネットのホストマシン、MX-1はFA用のMSX2で約40万円。FS-AISTは8万7800円。



お湯ネット速度比較

書き込みを読む

ホストマシンからアクセス。最終アクセス時刻を変更し、約1週間分のすべての新規書き込み(約36キロバイト)を自動的に読み終えるまでの時間を計測し、比較した。

MX-1 (MSX2)

8 分56秒

FS-A1ST(turbo R) 2分48秒

網元さん2の起動

起動時にディスクから必要なファ イルを読み、MEM DISKに転送し、 着信待ちの状態になるまでの時間。 MX-1 (MSX2) 58秒

FS-AIST(turbo R) 19秒

フェースとFS-CM1を差し込めば、 スロットを拡張することなく接続 が完了し、そのままR800モード起 動することになる。やはり、turbo RでMSX-DOS2が内蔵されたこと の恩恵は、はかりしれない。

というわけで、さっそく動作実 験の報告をしよう。結論から先に 言えば、実験したかぎりでは、網 元さん 2 はFS-A1STのR800モー ドで問題なく動作した。

まず、書き込みを読むスピードだが、ホストマシンからアクセスし、U (ユーザー) コマンドで最終アクセス時刻を変更、約1週間分の新規書き込みを A (オートダウンロード) コマンドでいっきにすべて読み終える時間をストップウオッチで計測した。MX-1 (MSX2)では 8 分56秒。FS-A1ST (turbo R)では 2 分48秒。約3.2倍速くなる

という結果が出た。ちなみに、あとで同様の条件で新規書き込みをダウンロードしたファイルの大きさは約36キロバイトだった。注意してほしいのは、あくまでホストマシンからのアクセスであること。電話回線を使った外部からのアクセスでは、モデムの転送速度によって制限されることはいうまでもないが、ホストマシンの処理が速くなるに越したことはない。

次に、網元さん2の起動にどのくらいかかるか、つまり、MSX-DOS2のコマンドラインから、A:> BASIC AUTOEXEC.BASとし、必要なファイルを読み込み、MEMDISKに転送したあと、着信待ちの状態になるまでの時間を計測。結果は、MX-1(MSX2)が58秒、FS-AIST(turbo R)が19秒。約3分の1の時間で済むことが確認できた。

算オール ザット ● turbo R

NETWORK TOOLS 速度比較

ネットワーカーたちにはおなじ みのアーカイバーとファイルコン バーターの速度比較だ。詳しくは 各コラムを読んでほしい。実験では、FS-A1WSXとFS-A1STを使用した。また、HDD使用時とあるの

は、ロジテックのSHD-40(40メガ バイト)のHDDをFS-A1STに接続 したときの結果だ。

はじめに、この実験は厳密なも のではないことを断っておこう。 頻繁にディスクアクセスをするの で、目的のファイルがディスク上の物理的な、どの位置にあるかによっても、実験結果にプラスマイナス1~2秒程度の誤差が出てくる。しかし、いちおうの目安にはなるのではないかと思う。

LHA ver.1.04b

現在、主流となっているアーカイバー(圧縮プログラム)だ。お湯ネットからダウンロードした約36キロバイトのログファイルを半分以下の17キロバイト(47パーセント)まで圧縮できた。

圧縮率から言えば、後述のARK よりも優れている。ただ難点は圧 縮に時間がかかることだったんだ よね。FS-A1WSXでは、6分33秒 かかるところを、FS-A1STでは、 わずか1分29秒で終了。約4.4倍、 速くなることを実証した。



FS-A1WSX(MSX2+) 6分33秒 FS-A1ST(turbo R) 1分29秒 HDD使用時 58秒

LHRD ver 1.11f

LHRDは、LHAで圧縮されたファイルを展開し、元のファイルに戻すためのプログラムだ。現在の最新バージョンは1,11fで、タイムスタンブ機能や、MSX-DOS2対応にするためのパッチあてプログラムなどもパソコン通信ネットワークのフリーウェアとして発表されている。

実験の結果は、FS-AIWSXが2 分27秒、FS-AISTが59秒。約2.5倍 といったところ。感覚的には相当 速いってカンジがするけどね。



FS-A1WSX(MSX2+) 2分27秒 FS-A1ST(turbo R) 59秒 HDD使用時 22秒

ARK

LHAが登場するまでは、アーカイバーといえば、ARKが主流だった。もちろん、現在でも使用している人は多い。LHAのときと同じく、約36キロバイトのお湯ネットのログファイルを圧縮。約60パーセントの圧縮率を得た。

圧縮率ではLHAにかなわないが、 圧縮にかかる時間では、FS-A1 WSXで2分9秒と速い。FS-A1ST だと、これが1分28秒に短縮。さ らに、HDDを使用すると、わずか 18秒で完了してしまう。



FS-A1WSX(MSX2+) 2分9秒 FS-A1ST(turbo R) 1分28秒 HDD使用時 18秒

UNARC

UNARCは、ARKによって圧縮されたファイルを展開し、復元するプログラム。フリーウェアとして登録されているプログラムやデータには、依然、ARKを使用しているものが多いので、ネットワーカー必携のツールといえる。

実験結果は、FS-A1WSXが58秒、FS-A1STが43秒と大差なかったわりに、HDD使用時の7秒というのは驚異的だ。こんな結果を見せつけられると、HDDが欲しくなってしまうね。



FS-A1WSX(MSX2+) 58秒 FS-A1ST(turbo R) 43秒 HDD使用時 7秒

ISH(凍結)

ISHはバイナリー形式のファイルをテキスト形式にコンバートするプログラムだ。同時に強力な補正機能があるので、パソコン通信でデータをやり取りするさいに生じる、文字落ちや文字化けなどに対しても、少々のことは自分で直してしまう。

ここでは、LHAによって圧縮した、お湯ネットのログファイルに ISHをかけてみた。結果は右のとおり。約半分の時間で済んだ。まぁまぁの結果だな。



FS-A1WSX(MSX2+) 52秒 FS-A1ST(turbo R) 31秒 HDD使用時 6 秒

ISH(解凍)

ISHの場合、ひとつのプログラムでバイナリー形式からテキスト形式、あるいは、ISHによって作られたテキスト形式のファイルを元のバイナリー形式に戻すことができる。ここでは便宜上、凍結と解凍という言葉を使った。

さて、ISHの解凍にはFS-A1WSX が42秒、FS-A1STが28秒という結果が出た。UNARCのときと同じくフロッピーディスクでは大差がつかなかったもののHDD使用時では、5秒という結果を記録した。



FS-A1WSX(MSX2+) 42秒 FS-A1ST(turbo R) 28秒 HDD使用時 5秒

- 戦闘処理とマップ移動処理をリンクして、プログラムはいよいよRPGらし
- くなってきた。とはいえ、これ以上プログラム作りを進めるのは、いまのま
- までは不可能だ。というのも、肝腎のゲームのストーリーとかがちっとも決
- まっていないんだよね。今回は、そのへんに重点をおいて進めていきたい。



ゲームの設定を考える

いまになってゲーム作りが行き 詰まってしまったのは、"設定"だ とか、"ストーリー"だとかをまっ たく考えずにここまできたから。 RPGを作ろうというからには、こ のへんをもうちょっと早く決めて おくべきだった。そこで、遅まき ながら、"設定"を決めてみよう。

RPGというとすぐに思い浮かぶ のは、『平和だった世界を悪の魔王 が支配し、美しいお姫様をさらっ ていってしまう。そこで選ばれし 正義の騎士(プレーヤー)が、悪の 魔王を倒しにいく"といった設定。 まあ、プログラムを作ること自体 が目的なのだから、これでもいい かもしれない。でも、どーせなら、 Mマガ流にアレンジした、ちょっ と変わった設定にしたいよね。

と、こうなる。"平和だった世界 を悪のヘビメタが支配しようとし、 お姫様をさらってしまう。そこで 正義の相撲取りが悪のヘビメタを 倒しに旅立つ"。うーむ、"魔王"と "騎士"の文字列を置き換えただけ で、ずいぶん斬新な設定になった な。 "お姫様"がそのままなのはノ ーマルだけど……まあ、これでも 十分ヘンだからいいや。

それでは次に、この設定をもと にしてストーリーを作ってみよう。 "ヘビメタ"と"相撲取り"以外の部 分はノーマルにしてみる。

――その昔、キングダム王国は 平和な国でした。しかし、ある日 のこと。プリンセス姫がラッシュ アワーの駅を歩いていると、うっ かり前の人の靴を踏んでしまいま した。靴を踏まれたのは、ヘビメ タだった上に、礼儀に厳しい名古 屋人でした。箱入り娘だった姫は、 謝り方を知りません。姫の態度に 非常に頭にきたヘビメタは、プリ ンセス姫をさらい、マウンテン山 の奥にタワーの塔を建て、そこに 姫を監禁してしまったのです。

そんなことも知らないキング王 のもとに、ヘビメタより一通の手 紙が届きました。"姫を返してほし くば慰謝料をよこせ"。非常に貧乏 だったキング王は、慰謝料を払お うにも払えず、胃を痛めて寝込ん でしまいました。

一方このことを小耳にはさんだ のは、以前から密かにプリンセス **姉に思いを寄せていた正義の相撲** 取り、"マッスルおすもう"です。

彼は怒りに燃え、姫を救い出すべ く、ヘビメタのいるタワーの塔へ とひとり向かったのです---

うん、こんなもんだな。このス トーリーは、ゲームのオープニン グで表示することにして、次はア イテムだとか、魔法だとか、敵だ とかいったものを、決めていこう。 でも、ストーリーが決まったあと だから、そのへんはスムーズにい くと思うな。

表1 マッスルおすもうのアイテム一覧なのだ



ロ. やくそう



1. やくそう2



2. やくそうturbo R



3. まほうのしお



4. ぬののまわし



5. かわのまわし



6. てつのまわし



7. ひかりのまわし





9. メリケンサック



10. てつのつめ



11. ひかりのはりて



12. ピースのペンダント



13. よび





アイテムは何にしよう

まずはアイテム。これには、*使 用するアイテム"と"装備するアイ テム"の、2種類があることにす る。まず"使用するアイテム"とし て、こんなものを考えてみた。

●やくそう

ヒットポイント(以下HP)を少 し回復する。30くらいかな? マ ップ上でも、戦闘中でも使える。

●やくそう2

HPをやくそうよりちょっと多 く回復する。100くらいかな?

●やくそうturbo R

HPをやくそう2よりさらに回 復する。これはマックス(最大値) までもどすことにしよう。

この30とか100とかの回復値は、 敵の強さや自分の初期のHPによ って、ずいぶん変わってくると思 う。でも、とりあえずは適当に設 定しておいて、あとで問題がある ようなら変更すればいいだろう。

●まほうのしお

マップ移動中に使うと、最後に 立ち寄った街まで一瞬でもどれる。

う一ん、使用するアイテムとし ては、とりあえずこんなものでい いかな。それでは次に、装備する アイテム、つまり武器とかについ て考えてみよう。

装備するものとしては、攻撃力 を上げる"武器"と、守備力を上げ る "防具"があるね。相撲取りって 設定だから、防具はやっぱりこう なるだろうな。

- ●ぬののまわし 最初から身につけている。
- ●かわのまわし ぬののまわしよりも、防御力が 少しだけ上がる。
- ●てつのまわし かわのまわしよりさらに強い。
- ●ひかりのまわし

最強の防御力を誇る。

いや一、相撲取りだと装備でき るものが限定されるんで楽だわ。 問題は武器だなあ。相撲取りの武 器は、やはり体と手かな? ちょ っと不自然だけど、手を強化する ことにしよう。

●ぐんて

攻撃力が少し上がる。

- ●メリケンサック
- 攻撃力がぐんてより強い。 ●てつのつめ

メリケンサックよりも、さらに 攻撃力が上がる。

●ひかりのはりて

最強の武器。もちろん、最強の 攻撃力を誇る。

あっ、そうそう。これは使用す るアイテムの一種だけど、*特殊ア イテム"も用意しよう。最後の敵 の *ヘビメタ ″を倒すには、*ピース のペンダント が必要なことにし て、ストーリーのどこかで手に入 れることにするのだ。

●ピースのペンダント

ヘビメタとの戦闘時にのみ使え る。ヘビメタの悪の力を封印する 効果がある。これがないとヘビメ 夕に勝つことができない。

とまあ、こんなもんかな? プ ログラムするときに "予備"のエリ アを作っておいて、あとからアイ テムを追加できるような構造にし ておけばいいね

アイテム表示を作る

敵のキャラクターを考える前に、 アイテム関連のプログラムを作っ てみよう。それには、いくつか考 えなくちゃいけないことがある。 ①マップを歩いているときに、ア イテムを使うにはどうするか? ②アイテムの効果や使える場所を どうやって判別するか?

③アイテムを何個まで持てるよう にして、どこに表示するか? ④アイテムを手に入れる方法は? まず①については、マップを歩 いているときにスペースキーを押 したら、アイテムを使う処理に入 ることで解決しよう。

②はアイテムの種類別に番号を つけ、その番号で判断するように すればいい。いままで考えたアイ テムは13個。予備を3つとって、

List1 アイテムの表示部分

5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5), MA\$ (63), IN\$ (15), IT (7)

6 KEY OFF: COLOR 15, Ø, Ø: GOSUB 9000: WIDTH 38

8 X=54:Y=8

12 RESTORE 30000: FOR I=0 TO 15: READ INS (I):NEXT

13 IM=8:FOR I=# TO 7:IT(I)=I:NEXT

20 GOSUB 5000:GOSUB 3200:GOSUB 10000:GOT 0 4000

1010 LOCATE 1, 11:PRINT" タタカウ"

ニケ ル" 1020 LOCATE 1, 12: PRINT"

1030 LOCATE 1.13:PRINT" アイテム"

1848 CY=8

1858 A=STICK(8):LOCATE 1, CY+11:PRINT"

1055 IF A=1 AND CY>0 THEN CY=CY-1

1868 IF A=5 AND CY<2 THEN CY=CY+1

1065 LOCATE 1, CY+11:PRINT">";

1070 IF STRIG (0) = 0 GOTO - 1050

1080 C=CY+1

2020 ON C GOSUB 2500, 2600, 2700

2700 MS=" += ++++++1" : GOSUB 3000

2710 RETURN

2888 ケス

・ケス 2810

3188 IF INKEY\$<>"" GOTO 3188

31Ø5 LOCATE 15, 22: PRINT" ♥"

GOTO 3185 3130 IF INKEY\$<>

アイテム ヒョウジ 3200

3210 FOR I=0 TO 7

3220 LOCATE 16, I+7

3230 IF IM=<I THEN PRINTSPACES (14): ELSE PRINTLEFT\$ (IN\$ (IT (I)) + SPACE\$ (14), 14);

3240 NEXT I

3250 RETURN

3500 LOCATE 8, 11:PRINT"EH=";EH

3510 LOCATE 8.12:PRINT"ES=":ES

3520 LOCATE 8, 13: PRINT" EF=" ; EF

353# LOCATE 8, 14: PRINT" ED=" ; ED

3600 LOCATE 16, 1: PRINT" LV: "; LV;"

3610 LOCATE 16, 2: PRINT" HP: "; HP;"

3620 LOCATE 16,3:PRINT"ST:";ST:"

363# LOCATE 16, 4: PRINT" DF: "; DF;"

3640 LOCATE 16,5:PRINT"DX:";DX;"

6080 FOR I=10 TO 16:LOCATE 0, I:PRINTSPAC

E\$ (15)::NEXT

30000 DATA やくそう、やくそう2、やくそうturboR、まほうのしお

30010 DATA ゆののまわし、かわのまわし、てつのまわし、ひかりのまわし

38828 DATA く んて、メリケンサック、てつのつめ、ひかりのはりて

38838 DATA t' - x01 77 71, LU', LU', LU'

16個分のデータ(0~15番まで)を 用意すればいいね(表1参照)。

③は8個まででいいかな。画面 のあまったところをうまく使って、 常に表示しておくようにする。

④は、街で売っていることにし よう。ピースのペンダントだけは、まず、アイテムの名前を入れて

どこかで条件を満たしたら手に入 るようにする。となると、街や店 の処理も作らなくちゃいけないけ ど……とりあえずはあとまわし。 以上のことを頭に入れて作ったの が、リスト1のプログラムだ。

おく変数を、IN\$(15)とする。持っているアイテムの種類は、表1と同じ番号をIT(7)に入れ区別しよう。以上の変数の宣言を、DIM文に加えたものが5行。30000行以降のDATA文にアイテム名を収納し、12行で設定している。

プレーヤーが持っているアイテムの数は、変数IMに入れる。13行で所持しているアイテムを8個とし、0~7番まで(表1参照)を所持するように仮設定した。

次に、アイテム表示のプログラムを追加。ここで問題となるのが、 *どこに表示するか*だ。いろいろ 迷ったのだけど、結果として画面 全体のレイアウトを、かなり変え ることになってしまった。とくに 戦闘時のコマンド表示や、敵のステータス仮表示あたりね。

3200行からが、アイテム表示の部分。IMがアイテムの数なので、変数IT()については、IT(0)からIT(IM-1)までが有効な(所持している)アイテムということになる。3230行で、この範囲内ならアイテム名を、範囲外なら14個のスペースを表示するようにした。

3500行からは敵のステータスを、3600行からは自分のステータスを表示する部分だ。どちらも表示位置を変更している。また、戦闘終了時にクリアーしていたエリアを、6080行で変更している。

さらに戦闘時のコマンド表示も 移動する必要があるのだけど、も のはついでだから、戦闘部分自体 をカーソルキーで選べるように変 更してみた。

で、さらについでに、魔法関係の部分を取ってしまった。いまの 状態だと魔法がなくてもゲームに なりそうなので、問題ないだろう。 1000行からのサブルーチンで、変 数 C が 2 なら魔法、 3 ならアイテムだったものを、 2 ならアイテム に変更した。

それにともない、2020行のコマンド分岐も変更。2800行からのアイテム処理を、これまで魔法処理

のあった2700行からに移動。同時 に、2800行からのアイテム処理は 削除というわけ。

さて、戦闘コマンドを選択するのに、INKEY\$じゃなくてSTICK関数を使うようにしたら、押されたキーがバッファーにたまってしまうようになった。そこで、戦闘終了時のスペースキー入力待ちの部分で、たまったキーをクリアーしよう。まず3100行を3105行に移し、3130行のGOTO命令も3105に書き換える。そして3100行でバッファーをクリアー。

また、アイテム表示ルーチンを作ったからには、どこからか呼んでやる必要がある。いまは最初からアイテムを持っているので、20行のマップ表示のあとぐらいに入れればいいかな。あとついでに、8行で設定するスタート位置も変更した。このリストでは右上の街になっているハズだ。

アイテムを使ってみる

さて、どんどん進む。*マップを 歩いているとき、スペースキーを 押すことでアイテムを使う、ある いは捨てる"という処理を作って みよう。さらに、あとで *戦闘中 にアイテムを使う"処理を作るこ とも考え、便利そうなサブルーチ ンも用意する。ということで、作 ってみたのがリスト2だ。

まずは "アイテムセレクト"の処理。リスト1で表示させたアイテムにカーソルを合わせ、戦闘中のコマンド選択のようにアイテムを選ぶサブルーチンだ。カーソルキーの上下で動かし、スペースキーで選択すればいい。コマンド選択と違うのは、キャンセルできるようにする必要があること。これはリターンキーに割り当てよう。

返り値には変数 C を使い、 0 だとキャンセル、あとは所持アイテム番号+ 1 を返す。これを3300行からに置いている。3320行はキーリピート防止、3370行がキャンセルの処理だ。

続く3400行からのサブルーチンは、*アイテムセレクト解除*。名前は仰々しいけど、3300行からのサブルーチンで表示された*>*マークを、削除するだけのものだ。3370行の、GOTO 3400って命令で呼び出しているのだけれど、これはGOSUB 3400: RETURNの省略形。こうした型でサブルーチンを呼び出すときは、GOTO XXXXと置き換えられることを覚えておこう。

さて、*移動中にスペースキーを押してアイテムを使ったり捨てたりする*という処理をやるため、マップ移動処理のはじめ、つまり4000行でキースキャンして、スペースキーが押されていれば4100行に飛ぶようにする。4100行からがアイテム処理になるわけだ。

まず必要なのが、アイテムを使うか捨てるかのセレクト。これはアイテム選択と同じような処理でいいと思う。4800行以降に変数 Cを使い、0だとキャンセル、1だと使う、2だと捨てるとしてみた。表示位置は、戦闘コマンドを表示する場所があいているので、そこに表示させることにした。

GOSUB 4800を実行したあと、キャンセルならば、戦闘処理のあとの戦闘のコマンドを消す処理と同じものを実行し、4000行に戻ればいい。このコマンドを消す処理はサブルーチンにしてなかったから、いまやってしまおう。まず6080行の処理を6100行以降に移し、サブルーチン化する。本当なら6080行は、GOSUB 6100: RETURNとすべきなのだけど、6080~6100行はふつうにつながっているので、リマークにしておいた。

キャンセルじゃない場合は、使うなら4200行、捨てるなら4500行に振り分ける。まず使う処理から説明すると、4210行で所持アイテム数が0なら、*使うアイテムがありません*を表示。これには3000行以降の、メッセージ表示のサブルーチンが使えそうだ。

ただ、これを使うには、変数WY

とDYを渡す必要がある。WYはウインドー最上段のY位置、DYはウインドー内のカーソル位置だ。WYは2000行で定義していたけど、ゲーム中に変化することはなさそうなので、プログラムのはじめの8行に移してしまおう。

DYは 0 に設定し、GOSUB 3000でメッセージを表示。そして3100行でキー入力待ち、10000行でウインドーの消去、6100行で戦闘コマンド表示部分の消去、3400行でアイテムのセレクトマークの消去と続いている。この一連のサブルーチンを呼び出す処理は、あとで同じものを使いそうなので、4600行以降にサブルーチンとしてまとめておいた。

4220行では、アイテムセレクトのサブルーチンを呼び、キャンセルされたらアイテムを使うか捨てるかのセレクトに戻る。で、4230行で、アイテム別の使ったときの効能処理に分岐する。

とりあえず、"やくそう"を使った処理だけ作ってみた。4240行がやくそう、4270行がやくそう 2、4280行がやくそう turbo Rだ。それぞれ、回復するHPの値が違うだけで、最終的な処理は同じになる。また、やくそう以外のアイテムを使っても、何も起こらないように4290行で処理しておく。

回復の処理を作っていて気がついたけど、HPの最大値を決めていなかった。あわてて変数HMを最大値として9行で定義、3610行でもHMを表示するようにした。これでめでたく、4250行のHPがHMを超えないようにする処理や、4280行のHPをHMの値まで回復する処理が、できるわけだ。

さて、アイテムには使ったらなくなるものと、なくならないものがある。やくそうなど前者にあたるので、所持しているアイテムを削る処理を作ろう。それが4700行からのサブルーチン。これを呼び出すときは、アイテムセレクトサブルーチンを通過したあと、つま

りC-1番がセレクトされたIT(n) のnになってるものとし、C-1番 のアイテムを削ることにする。結 構ややこしい処理だね。

具体的には、まず4710行でアイ テムの数(IM)を減らす。IMが0な ら、チェックは必要ないだろう。 またIMを減らした結果、C-1と同 じ値になったら、これ以上処理す る必要はない。アイテムがひとつ ならIM=0、捨てるアイテム番号 はかならず1になるから、C-1は 0 でIM=C-1となる。

またアイテムがふたつのときは IM=0で、ふたつ目を捨てた場合の アイテム番号は2。 つまりC-1は 1で、これもIM=C-1となる。こ のように、一番最後のアイテムを 捨てた場合はIM=C-1となり、ア イテムをずらしてやる必要はない。 この処理が4720行だ。

一方、これ以外の場合は、アイ テム表示をずらしてやる必要があ る。たとえば3つあるアイテムの 1番目、C=1を捨てた場合などは、 $|T(0)| = |T(1)| : |T(1)| = |T(2)| \ge |T(1)|$ 処理をしなければいけない。これ が4730行だ。

こういうややこしそうなプログ ラムを書くときは、いろいろな状 況を自分で想定して、シミュレー トしてみるのがいいね。上の例な ら、実際にIM=2、C=1を代入して 確かめるわけだ。アイテムをずら す処理が終わったら、あとはアイ テムを再表示してRETURN。この

サブルーチンは、やくそうのたぐ いを使用したあと、4260行で呼び 出しているぞ。

さて、アイテムを使う処理はこ のくらいにして、あとは捨てる処 理を作ってしまおう。さっき作っ たアイテムを削るサブルーチンを 使えば、こんなの簡単だね。

で、作ってみたのが4500行から の処理。基本的には4200行からの アイテムを使う処理とだいたい同 じなのだけど、4530行でアイテム 番号を参照し、4540行で捨てるこ とのできるアイテムの処理を、そ して4550行で捨てることのできな いアイテムの処理をやっている。 先月号までのリストにMERGEし てつかってね。

うールページが尽きた

というわけで、まだ戦闘中のア イテム処理を作ってないのにペー ジが尽きてしまった。今回、リス トが予想以上に大きくなっちゃっ たんだもんなー。次回は戦闘中の アイテム処理と、いよいよ敵キャ ラを詰めていこうと思う。まあ、 アイテム処理は今回作ったサブル ーチンがあれば簡単だろうな。

いや一、しかし年内にRPGを仕 上げようというもくろみは、もろ くも崩れさってしまった。とはい え、あまりダラダラしていてもラ チが明かないので、あと2ヵ月で 完成を目指すぞ! 来月もサクサ ク進むから、よろしくね。

List2 アイテムの使用処理

8 X=54:Y=8:WY=18

9 HP=100:HM=HP:ST=10:DF=10:DX=10:LV=1:GO

SUB 3688

2000 DY=0:NF=0

3388 アイテム セレクト

3310 CY=0

3320 IF STRIG(0) OR INKEY\$<>" GOTO 3320

3330 A=STICK(0):LOCATE 14, CY+7:PRINT" " 3340 IF A=1 AND CY>0 AND IM>1 THEN CY=CY -1

3350 IF A=5 AND CY<IM-1 THEN CY=CY+1

3360 LOCATE 14, CY+7: PRINT">"

3370 IF INKEY\$=CHR\$ (13) THEN C=0:GOTO 34

3380 IF STRIG (0) = 0 GOTO 3330

339Ø C=CY+1:RETURN

3488 アイテム セレクト カイショ

341% FOR I=7 TO 14:LOCATE 14, I:PRINT" "; : NEXT: RETURN

361@ LOCATE 16,2:PRINT "HP:";STR\$(HP);"/ ; STR\$ (HM) :"

4000 X1=X:Y1=Y:IF STRIG(0) GOTO 4100

4100 GOSUB 4800: IF C=0 THEN GOSUB 6100:G OTO 4000

4118 ON C GOTO 4288, 4588

4200 'アイテム ツカウ (MAP)

4210 IF IM=0 THEN MS=""" アイテムカ アリマセン":

GOSUB 4688: GOTO 4888

4220 GOSUB 3300: IF C=0 THEN GOTO 4100

4238 ON IT (C-1)+1 GOTO 4248, 4278, 4288, 42 90, 4290, 4290, 4290, 4290, 4290, 4290, 4290, 4290, 42

90, 4290, 4290, 4290, 4290

4240 HP=HP+30

4250 IF HP>HM THEN HP=HM

4260 GOSUB 4700:GOSUB 3600:M\$="クイリョクカ' カ

177シタ":GOSUB 4688:GOTO 4888

427% HP=HP+1%%:GOTO 425%

4280 HP=HM:GOTO 4260

4298 M\$=" += + +17++9" : GOSUB 4688: GOTO 48

4500 ' 7174 X7N (MAP)

4518 IF IM=& THEN MS=" ステル アイテムカ アリマセン":

GOSUB 4600:GOTO 4000

4520 GOSUB 3300: IF C=0 THEN GOTO 4100

4530 ON IT (C-1)+1 GOTO 4540, 4540, 4540, 45

40, 4540, 4540, 4540, 4540, 4540, 4540, 4540, 45 40, 4540, 4540, 4540, 4550

4540 GOSUB 4700:M\$=IN\$(IT(C-1))+"7 279":

GOSUB 4600:GOTO 4000

4550 M\$="「イヤ、ヤッハ"リ コレヲ ステルノハ ヨソウ」":GOSUB 4688: GOTO 4888

4600 DY=0:GOSUB 3000:GOSUB 3100:GOSUB 10

4610 GOSUB 6100:GOTO 3400

4788 '(C-1)パンノ アイテムヲ ステル

4710 IM=IM-1

4720 IF IM=C-2 THEN RETURN

473@ FOR I=C TO IM: IT (I-1) = IT (I): NEXT: GO TO 3288

4800 ' アイテム ツカウ/ステル セレクト

481# LOCATE 1, 11: PRINT' アイテム ラ"

4828 LOCATE 1,12:PRINT" ツカウ"

4830 LOCATE 1, 13: PRINT" ステル"

4840 CY=0

4850 IF STRIG(0) OR INKEY\$<>" GOTO 4850

486% A=STICK(%):LOCATE 1, CY+12:PRINT"

487% IF A=1 AND CY>W THEN CY=CY-1

4880 IF A=5 AND CY<1 THEN CY=CY+1

4890 LOCATE 1, CY+12: PRINT">"

4900 IF INKEY\$=CHR\$ (13) THEN C=0:RETURN

4910 IF STRIG (0) = 0 GOTO 4860

4920 C=CY+1:RETURN

6880 GOSUB 6100: RETURN

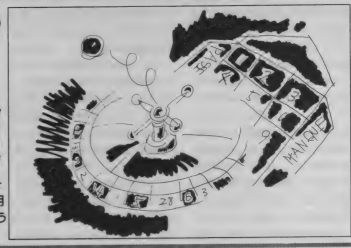
6898 '72

6100 FOR I=10 TO 16:LOCATE 0. I:PRINTSPAC

E\$ (15): NEXT

6110 RETURN

先月に引き続き、ポインターの説明をしていくことにするが、それと合わせて構造体についても、触れてみたい。 構造体を利用することで、いろいろな種類のデータを一括して処理できるようになるのだ。 ぜひとも、使いこなせるようになってね。



先月までの おさらいをしよう

今回は、先月説明したポインターの応用編だ。その前にちょっぴり復習をしておこう。まずは、配列からだ。下の図1を見てほしい。配列は、

char array [10];

と宣言した場合には、array[0]からarray[9]までの10個の部屋が確保されるというのは、以前説明したからわかっているよね。このときarrayというラベルは、配列の先頭のアドレスを意味する。だから、

図1のリストのように

ptr = array;

とすると、ptrというポインター変数にarray[0]の先頭アドレスを代入するということになるのだ。図2では、ポインター変数に格納されるのが、アドレス値ということを表わしている。

ポインターというのは、指し示すもの"という意味だったのは、覚えているかな。イメージを捉えてもらうために、身近な例をあげておこう。ここに一冊の辞典がある。それを使って項目を調べる場合、みんなはどうするかな? 最初の

ページから、順に調べていくとい うのもひとつの方法ではあるけど、 効率が悪いよね。

おそらく大部分の人は、索引なり目次なりを使うはずだ。索引や目次というのはその調べたい項目そのものではないけれど、その項目が書いてあるページ数が載っているので、それをたよりに項目を探し当てることができる。これと同じ考え方に立っているのが、ポインターなのだ。

ポインター変数はデータその物ではないけれど、データが書き込まれているメモリー上のアドレスを持っている。ここでいう番地とは、目次に書いてある、項目のページ数だと思ってくれればわかりやすいんじゃないかな。つまりページ数さえわかれば項目を読み出すことができるように、アドレス

さえわかればそのデータを取り出 すことができるのだ。

もうひとつ先月説明したことに、
「アドレス演算」というものがあった。これも、みんながよく聴いているCDに当てはめると、わかりやすいかもしれない。だいたい普通のものだと、1枚のCDに10数曲入っている。ある曲を聴いていて、そこから2曲後の曲を聴きたいという場合、たいていの機種では、「対タンを2回押すと、2曲後の先頭から聴けるようになっている。

*アドレス演算"というのはこれに似ている。違うところはどこかわゆる使用宣言部分だ。これは、れる曲の長さがパラパラなのに対して、アドレス演算ではスキップされる長さが一定だという点だ。ここでいう長さに対応しているのが、char、intというデータ型だ。

■図1 配列とアドレスの関係

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
char array [10]; と宣言すると、array [0] ~array [9] までの10バイトの領域が確保される。そして、"array"というラベルは、この配列の先頭アドレスを示してい									
					ルは、こ ノスを代え				示して
00 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	func				, ,			
		runc	()						
		{							
			char	*str	= "Poi	nter"	;		
			char	*ptr;					
			char	array	[10];				
			strcp	y (arr	ay, sti	r);			
			print	f ("%s	¥n", aı	rray);			
			ptr =	arra	у:				
			print	f ("%s	¥n", p	tr);			

■図2 ポインター変数の考え方

char *name; この宣言では nameという変数に入るのはポインターで、そのポインターが示す先は char型の変数ということだ。

name

???h

char *name = *T.Aoyama*;
と宣言した場合、nameという変数には、

T · A ロ y a m a

† ここの先頭アドレスが格納される。

構造体は、いったい とういうモノなのか

配列は同じ型のデータを集めた物だけど、構造体は違った型のデータを集めた物といえる。アドレス帳や電話帳を例にとってみよう。それらを構成している1件1件のデータは、名前や住所、電話番号などといった要素の集まりになっている。人によっては、会った回数などを記録している人もいるかもしれない。こういう文字や数字の混在したデータの集まりを扱うのが構造体だ。図3では、アドレス帳の構成要素の例を挙げてみた。

もっと簡単に構造体をイメージしてもらおう。みんなはコンピニエンスストアで、おにぎりを買ったことがあるかな? このおにぎりというのは、まん中に梅干しやめんたいこといった具が入っていて、ごはんの周囲をのりで巻いてある。おにぎりというのは基本的にこういう構造を持ちながら、しかも1個のおにぎりとして成り立っている。ここでいう具、ごはん、のりというのがおにぎりという構造体の要素であるということだ。

そしてこの構造体に格納されるデータは、ある場合には {こんぷ、ごはん、のり} かもしれないし、 {しゃけ、混ぜごはん、のりなし} かもしれない。こういう考え方を進めていくと、オブジェクト指向ということになるのだけど、それはまたべつの機会があったら話すことにしよう。

では、リスト1をみてほしい。 見慣れない形式のデータ定義がされているのがわかると思う。

"struct"というのが先頭についているところが、構造体に関わる部分だ。初めてみた人にはどうなっているのかつかみにくいと思う。じつはリスト1では構造体を定義する部分と、その定義した構造体に対する使用宣言を行なう部分に分かれている。

最初のstructが定義の部分で、

いわゆる入れ物の形を定義しているところだ。そのあとのmain関数の中で使われているstructが、いわゆる使用宣言部分だ。これは、

int a;

などと宣言するのと同じことで、 つまり *int"という変数の型の代わりにstruct addressbookという 属性を持つデータを宣言したということだ。ここまで読んできて予想ができると思うけど、structというのは内部構造を持つデータであることを明示するための属性なのだ。リスト1の例では関数の内と外に分けているけれど、すべて大域変数として宣言することも可能だ。

このふたつの違いについては、以前説明したことがあるので、わかると思う。ただリスト1のように書く利点は、定義を共通化することによって、局所変数と大域変数の両方で宣言できるようになるというところにある。これは、多くの関数で同じ構造を持つデータを扱うときに、たいへん便利な方法である。

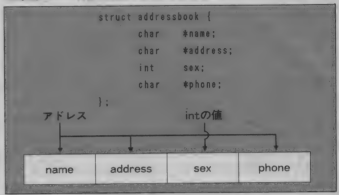
さて、もう一度リスト1を見てほしい。関数の中で代入を行なっているけれど、左辺の形式がいつもと違うよね。そう、、、、で結ばれていることに気がついたはずだ。これは、"data1.name"の例でいうと、構造体データとして宣言されたdata1の要素である"name"ということなのだ。構造体の各要素への代入は、今までやってきた方法と同じだからとくに説明はしないけれど、配列を使わずにポインターを使っているのは、配列への要素の代入は冗長になりやすいという理由からである。

このほかにも、構造体の定義と 宣言を一度にすませる方法もある のだ。それを示したのが、リスト 2になる。定義の後に続けて変数 名を宣言することで、構造体型(ここではstruct addressbook型とい える)の変数の、data1を定義した ことになるのだ。

■図3 構造体の要素の例

名 前 青山太郎
住 所 東京都港区南青山6-11-1
性 別 男
電話番号 03-486-7111

■図4 構造体addressbookの中身



```
#include
                                                                                                  <stdio. h>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ■リスト1
 struct addressbook {
                                                                  char
                                                                                                                                    *name:
                                                                  char
                                                                                                                                   *address:
                                                                  int
                                                                                                                                 sex:
                                                                  char
                                                                                                                                   *phone:
};
main()
                                 struct addressbook datal;
                                datal. name
                                                                                                                                                   = "K. Koizumi";
                                datal.address = "Suginamiku"
                                datal. sex
                                                                                                                                                  = "03-0000-0000":
                                datal, phone
                                 printf("%-20s\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tanks\tank
                                   return Ø:
```

```
#include
            <stdio. h>
                                         ■リスト2
struct addressbook {
        char
                *name:
        char
                *address:
        int
                *phone;
        char
} data1:
main()
                  = "K Koizumi":
    datal, name
    datal.address = "Suginamiku";
    datal. sex
                  = "Ø3-ØØØØ-ØØØØ";
    datal.phone
    printf("%-2Øs¥t%-15s\n", datal.name, datal.phone);
    return Ø:
```

ポインターと構造体の関係

構造体の概要は、だいたいわかったかな? それじゃ、ほかの例を見ていこう。構造体は、定義と宣言と初期化を一度に行なうことができる。それを示したのがリスト3だ。注意してほしいのは、このように初期化を行なうときには、static属性を忘れてはいけないことだ。staticというのは静的変数ということで、その内容はこちらで書き換えてやらないかぎり、ずっと保持されるというものだ。

ただ、リスト3のように一度に 定義と宣言を行なうよりも、分け て書いたほうがいろいろな部分で 便利だし、わかりやすいプログラ ムが書ける。定義部分だけをイン クルードファイルに書いておくこ ともできるからだ。その場合には、 *typedef"宣言子によって、新しい 型として宣言しておくとさらにわ かりやすくなる。その方法を示し た例が、リスト4だ。

新しい型名を大文字で書いているのは、かなり一般的な手法で、こうすることによってプログラムの可読性を高め、無用の混乱を防

ぐことができる。以前に出てきた FILE属性で示されるファイルストリームは、このようにして使われている代表的な例といえる。次に、構造体の配列について触れておこう。宣言のところを見ると、変数が配列変数になっているのがわかるね。この場合、同じ構造をした要素がふたつある配列を宣言している。言葉だけではわかりにくい人もいるだろうから、その配置を125ページの図5に示しておく。

基本的な知識がついたところで、 構造体のポインター変数を見てい こう。ポインター変数の特徴には、 アドレス演算ができることがあっ た。そう、データ幅を基準に加減 していくというやつだ。このポインター変数を、構造体型として宣 言するとどうなるのだろう。なん と、アドレス演算を行なうと構造 体のデータ幅ごとに移動してくれ るのだ。つまり、ある構造体を1 件のデータと見なして、自由に前 後にアクセスできるのだ。

リスト5では、ポインター変数 の参照方法が複雑になっているね。 Cではこれを*ー>*演算子を使ってわかりやすく書くことができ るのだ。その例がリスト6だ。

```
<stdio h>
#include
                                                ■リスト4
typedef struct addressbook {
        char
                 *name
        char
                *address:
        int
                sex
        char
                *phone:
        ADDBOOK:
main()
    ADDBOOK data[2]:
    int
                i:
    for (i = \emptyset; i < 2; i++) {
        switch (i) {
          case Ø:
            data[i]. name
                               "K. Koizumi"
            data[i].address = "Suginamiku";
            data[i].sex
                             = "Ø3-ØØØØ-ØØØØ":
            data[i].phone
            break:
          case 1:
                               "K. Koizumi"
            data[i]. name
            data[i].address = "Suginamiku";
            data[i]
            data[i].phone
                             = "Ø3-ØØØØ-ØØØØ";
    printf ("%-20s*n%-20s*n", data [0]. name, data [1]. name);
    return Ø:
```

```
#include <stdio.h>

static struct addressbook {
    char *name;
    char *address;
    int sex;
    char *phone;
} datal = {
    "K. Koizumi", "Suginamiku", 1, "Ø3-ØØØØ-ØØØØ"
};

main() {
    printf("%-2Øs\*t\*-15s\*n", datal.name, datal.phone);
    return Ø;
}
```

```
#include
            <stdio. h>
                                                ■リスト5
typedef struct addressbook {
        char
        char
                *address:
        char
                *phone:
        ADDBOOK :
main()
    ADDBOOK
                *dataptr. data:
    datantr = &data:
    (*dataptr). name
                       = "K. Koizumi";
    (*dataptr). address = "Suginamiku";
    (*dataptr). phone
                       = "Ø3-ØØØØ-ØØØØ":
    printf("%-2Øs*n%-2Øs*n", (*dataptr).name, (*dataptr).address):
```

```
#include
            <stdio. h>
                                               ■リスト6
typedef struct addressbook {
        char
                *name ·
        char
                *address:
        int
                sex:
                *phone:
        ADDBOOK:
main()
    ADDBOOK *dataptr, data;
    dataptr = &data:
                     = "K. Koizumi"
   dataptr->name
   dataptr->address = "Suginamiku";
   dataptr->sex
                    = 1:
= "Ø3-ØØØØ-ØØØØ";
   dataptr->phone
   printf("%-2Øs¥n%-2Øs¥n", dataptr->name, dataptr->address);
   return Ø:
```

```
#include
            <stdio.h>
                                                        ■リスト7
typedef struct namestr {
         char
                   *myoji;
                   *namae;
          NAMES:
typedef struct
                  addressbook {
         NAMES
                   name
          char
                   *address;
          ADDBOOK:
main()
     ADDBOOK
                   data:
    data. name. myoji = "Miyazawa";
data. name. namae = "Rie";
data. address = "Ohtaku";
     printf("Myoji : %-1Øs\nNamae : %-1Øs\n"
              data. name. myoji, data. name. namae);
     return Ø:
```

COLUMN STATE OF THE PARTY OF TH

もっと複雑な構造体の例

さらに複雑な構造体について説明していこう。まずは、構造体の中にべつの構造体を含む例だ。リスト7で、"ADDBOOK"という構造体の要素に"NAMES"という構造体があるのがわかるかな?このように構造体をネストすることができる。ただし、自分自身をネストすることはできないので、べつの方法がある。それが次に示すリスト8だ。

これは自己参照という方法なのだが、要するに自分自身と同じ構造を持つ次の構造体へのポインターを要素としているわけだ。図5の下のほうの例で理解できるかな。この方法はポインターの要素を増やして、複雑なデータベースを構築することも可能だ。このポインターを縦横無尽に張り巡らせていけるようになれば、Cの難関はひとつ越えたことになる。

さて、ここで少し前に戻って、 typedef宣言子について少し話し ておこう。typedefというのは型定 義(type define)のことで、あるデ ータ型を指定した別名で使うこと ができる。MSX-Cではint、char、 unsignedしかないけれど、構造体 型をtypedefすることで、より手軽 に扱うことができる。もちろん既 存の型を

typedef int INT2;

などのように別名で扱うことも可能だけど、意味なく頻繁に使うと、 かえって混乱のもとになる。

それから構造体を扱う上で、注意すべき点を挙げておこう。そのひとつは構造体どうしの代入はできないという点だ。代入をする場合には、構造体を構成する要素をひとつひとつ代入してやる必要があるのだ。

ポインターに関するテクニック で、よく使われる方法に、パラメ ーターのポインター渡しというも のがある。この手法が使われる背

```
#include
             <stdio. h>
typedef struct numbers {
        int
                i;
        struct numbers *next;
        NUMB. *NUMP;
main()
    NUMB
                 a. b. c:
           = 1;
    a. i
    a. next = &b;
           = 128:
    b. i
    b. next = &c:
            = 4096:
    c. i
    c. next = (NUMP) NULL;
    printf ("%d¥n%d¥n%d¥n",
             a. i.
             a. next->i.
             a. next->next->i):
    return Ø;
                     ■リスト8
```

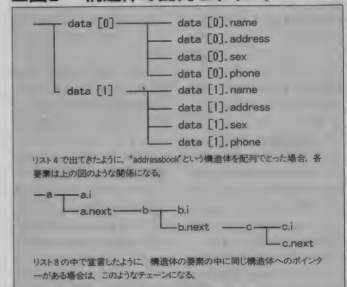
```
#include
            <stdio.h>
typedef struct parameter {
        int
                a:
        char
                 *b:
        PARAM;
main()
    PARAM
            *p1. arg:
    p1 = &arg;
    sub (p1):
    printf("%d\xxs\xxs\n", p1->a, p1->b);
    return Ø;
sub (ppp)
PARAM
       *ppp:
    ppp->a = 100;
    ppp->b = "This is test.";
    return Ø;
                        ■リスト9
```

■図5 横造体の配列とポインター

景には、Cの仕様に関する話がある。それは、Cの関数というのは値をひとつしか返せないということだ。このために複数の値をどうしても返したい場合には、何かべつな方法に頼らざるを得ない。もうひとつはパラメーターとして、構造体を渡すことができないという点がある。これらを解決するための方法がポインター渡しというものなのだ。

つまり構造体を指すポインターをパラメーターとして渡すことで、相手先の関数がその構造体から値を取ったり、逆に値を設定したりすることができるようになる。この方法は、関数の外にある実体に対して直接値を入れる方法である。このため関数としての独立性は低くなるが、どうしてもやむを得ない場合があるのが現状だ。ポインター渡しの例として、リスト9を見てもらいたい。

今月は構造体とポインターについて説明してきた。少し難しかったかもしれないね。来月はコマンドラインからのパラメーターの渡し方についてやる予定だ。来月は応用プログラムにも挑戦していくので待っててほしい。





各種センサーを使って遊ぼう!

ハードウェア事始め

関 鷹志

今回は、先月製作したA/Dコンバーターを使用して、いろいろな測定をしてみます。圧力センサーや温度センサーなどの各種のセンサーが、わりと安い価格で手に入るので、それらを使って、いろいろ測定してみましょう。

うーん、残念だ!

先月号では、「鈴鹿にF1を見に行くぞ!」と言っていたにもかかわらず、じつのところ入場チケットすら入手できずに(つまり、抽選ではずれたわけですが)、自宅でテレビ観戦してしまった関です。せめて予選だけでも見に行きたいと思ってはいたのですが、実際にはそれすらままなりませんでした。こういう悲しい出来事をバネにして(!)、今月はお送りしたいと思います。哀しみを乗り越えて、人間は成長するものなのです……。

今月は前回のA/Dコンバーター 編の続きです。今回は、A/Dコンバーターを測定器として使いこなす ためのノウハウ集をお送りします。 なお、今回は製作記事というより は、学習体験的記事の意味合いが 強いので、実際に利用する場合は 十分回路の動作を理解してから取 り組むようにお願いします。

A/Dコンバーターを使うことに より、アナログ値である電圧をデ ジタル値に変換してMSX-BASICでも取り込むことができることは、ある程度理解してもらえたと思います。しかし、実際にそれを利用しないことには、何のおもしろみもありません。世の中には、アナログ情報がいっぱい散らばっています。気温、気圧、湿度などというのも、そういったもののひとつです。これらの情報を電圧に変換してやれば、A/Dコンバーターはデータとして読み取ることができるのです。

まずは、A/Dコンバーターの利用としては基本的な事項、つまり電気的事象である電圧、電流、抵抗値を測定する方法から説明していくことにしましょう。

基本はオームの法則

昔から、オームの法則を知らずして電気を語るなかれ、と言われます。私も中学生の頃に、理科の先生(氏家先生お元気ですか?)に言われたものです。ハードウェ

ア事始めをず~っと愛読していただいている読者の方も、思いかっ? としたかっ さんです、これームの法則に明したことはないのです。

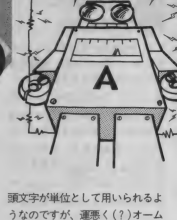
だからという



わけではないのですが、ここでざーっと説明しておきたいと思います。当然知っているから、今さら何を……とおっしゃる方もいるかもしれませんが、ちょっとの間お付き合いください。

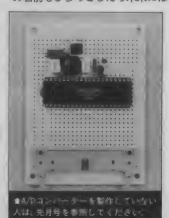
オームの法則とは、"電流は電圧に比例する"というものです。これは1827年にドイツの物理学者のG・S・オームが発見した法則なのです。1827年というと日本でいうと江戸時代の文政10年、シーボルト事件があった前年というおそろしく大昔なのです(じつは日本史が好きな私……)。

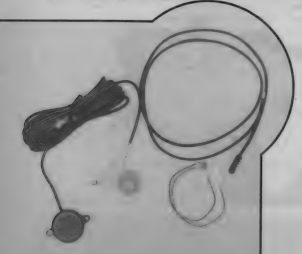
オームの法則を式で表わすと、 $E=k \cdot 1$ となります。ここで、1 は電流(単位はアンペア)、E は電圧(単位はボルト)、k は比例定数を示しています。このkこそが、抵抗値と呼ばれるものです。一般的には、上の式は、 $E=1 \cdot R$ 、1=E/R、R=E/1というように用途に応じて、3つの違う形で(とはいっても、中身はまったく同じ)表わされます。もともと単なる定数であったk には単位はなかったので、発見者の名に基づいて、オームという単位(Ω)が命名的の名前のです。通常はその人の名前の



頭文字が単位として用いられるようなのですが、運悪く(?)オーム(Ohm)さんの頭文字は0なので、数字の0と間違えられやすいために、ギリシャ文字であるオメガ (Ω) をあてて、オームと読ませているのではないでしょうか。

ちょっと身近な例を挙げてみる だけでも、電圧の単位であるボル ト(V)はボルタ(イタリア人)に、 電流の単位であるアンペア(A) はアンペール(フランス人)に、コ ンデンサーの容量の単位であるフ ァラッド(F)はファラデー(イギ リス人)に、コイルのインダクタン スの単位であるヘンリー(H)は ヘンリー(アメリカ人)にちなん で、それぞれ命名されています。 彼らがどういった業績によって、 単位に名を残すようになったかは、 各自で調べてみてください。そん なに難しいことではないはずです。 ようするに、何かの新発見や新発 明をした人たちなのです。あなた の名前もひょっとしたら未来には





単位になっているかもしれません。

なお、日本人でもちゃんと単位 の名前になってしまった人もいる のです。それはいったい誰でしょ う? ヒントは有名な物理学者 (故人)です。

ちょいと話が脱線してしまいましたが、ともかく、オームの法則によると、電圧1ポルトを両端に与えると、電流1アンペアが流れる導体の抵抗値が1オームだということが、この式によってすんなり理解できるはずです。

一般的には、オームの法則とは、 *電流は電圧に比例し、抵抗値に反 比例する"と覚えておくと便利で 役に立つはずです。これを知って いると、どんな特典があるかとい うと、これから先の説明がグッと 理解しやすくなるということです が……。

また、A/Dコンバーターの入力 抵抗値はかなり大きく、数メグオ ームはあると思われるので、電気 的にはほかのものにはほとんど影 響を与えないと考えられます。そ こで、この際、A/Dコンバーターの 存在は無視して話を進めることに します。

電流の測定方法

オームの法則がわかると、電流 の変化を電圧の変化に直してやる のは、じつにたやすいことです。 図1のとおり、抵抗器1本で電流 の変化は電圧の変化になってしま います。

回路に流れる電流 | のすべては 抵抗 R に流れると考えると、抵抗 の両端には電圧 V が発生します。 これは、オームの法則で述べられ ていることそのままです。

抵抗Rの両端に発生する電圧 v と、回路に流れる電流 l との間で 次のような式が成り立ちます。

I = V/R

つまり、A/Dコンバーターで測定された電圧値をRで割った数値が、求める電流値となるわけです。 たとえば、抵抗器に1オームの ものを用いれば、A/Dコンバーターの電圧範囲はマイナス2.048~プラス2.048ボルトまでなので、マイナス2.048~2.048アンペアまでの測定範囲を持った電流測定器として用いることができるわけです。ただし、ここで注意すべき点は、抵抗器に電流を流すと熱(厳密にはジュール熱といいます)が発生します。この熱であるP(ワット)は電圧と電流の積になるのです。これを式で表わすと

P = | ・ E これにオームの法則を利用して | を消去してやると、

 $P = E^2/R$

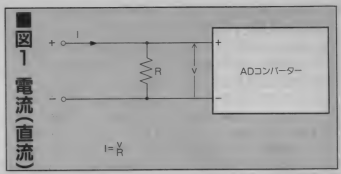
となります。これは何を意味するかというと、電力は電圧の2乗に比例し、抵抗値に反比例するということです。つまり、この場合、ざっと計算しただけでも定格で5ワットクラスの抵抗器を使わなければ、いけないことになります。これを守らないで、通常の小型抵抗器(8分の1ワットとか4分の1ワットのもの)を使うと、1アンペアも流さないうちに発熱で燃えてしまうことになります。

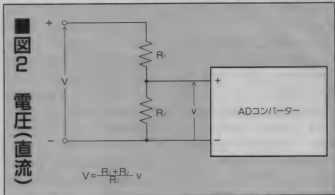
せめて1アンペアまでも測定したい場合は、1オームの場合には余裕を見て2ワット級の抵抗器を用いるようにしましょう。なお、10オーム2分の1ワット(できれば誤差が少ない金属皮膜抵抗を用いる)の抵抗器を10本並列に接続すると、1オーム2ワットの抵抗器として用いることができます。このあたりの実証は簡単に計算することによってできるはずです。

なお、このように電流を測定する場合に用いる抵抗器を、分流器 と呼びます。

電圧の測定方法

マイナス2.048~プラス2.048 ボルトの測定範囲しかないA/Dコンバーターでは、一般的な使い方はできません。MSXコンピューター内部の主要電圧は、プラス5ボルトやプラス12ボルトですし、家





庭の電源コンセントにはAC100ポルトがかかっています。

電源コンセントは例外として、 せめて直流の20ポルトぐらいま では測定したみたいものです。こ ういうときに登場するのが、抵抗 器2本を用いたこの回路なのです。 図2を見てください。

抵抗R₁とR₂は直列に接続されているので、流れる電流は等しくなります。そうすると、オームの法則によって、電圧は電流と抵抗値に比例するということなので、電圧は抵抗値の比に分圧されることになります。

こういったことから、この回路 は分圧器とか、分圧装置と呼ばれ たりします。

入力電圧VとR₂の両端、すなわちA/Dコンバーターが測定する電圧Vとの関係は、次の式で表わすことができます。

$$V = \frac{R_1 + R_2}{R_2} \times V$$

Vが20ボルトのときに、ちょう ど2.000ボルトとして測定できる と、なんとなく具合が良いように 思えますが、そのためには、 R_1 = 90キロオーム、 R_2 = 10キロオーム が必要となります。

ところが、抵抗器の値は、E12 系列とか、E24系列といった数列 に基づいて作られているものが大 半なので、こういう値は実際のと ころ入手しにくいのです。

でも、安心してください。LED表示器を直接駆動させるDVM(デジタルボルトメーター)と違い、A/DコンバーターのデータはCPUで自由に加工できるのです。

ですから、この場合比較的好き 勝手な値の抵抗器を用いることが できます。 R_1 に100キロオーム、 R_2 に10キロオームを用いても、Vの 係数が10から11に変わるだけなの ですから……。

抵抗器の比だけが測定範囲に影響を与えるのは言うまでもありませんが、実際に測定装置として用いるならば、R1と R_2 の合計値(これが、電圧計としての入力抵抗値にほぼ等しくなる)はある程度大きくなるようにしてください。 R_1 と R_2 の合計値は10キロオーム以上は欲しいところです。

抵抗器の値を測定するには?

抵抗器の値を測定するには、普通のDVMの場合にはワリと複雑な回路が必要となります。OPアンプ(オペアンプと読む)を用いたりすることになるので、回路動作の説明も簡単にはできません。ところが、今回の場合は、すでに値のわかっている抵抗器が1本あれば、未知の抵抗器を測定することができるのです。

図3の回路で、既知の抵抗値をR、未知の抵抗値をR、未知の抵抗値をRxとして、RとRxを直列に接続して両端に5ボルトの電圧をかけたときに、Rxの両端に発生する電圧をA/Dコンパーターで測定するのです。この回路は、前に説明した電圧測定用の分圧回路そっくりだということ気がついたことでしょう。

Rxの両端にかかる電圧を v と すると、以下のような式が成り立 ちます。

$$v = \frac{Rx}{Rx + R} \times 5$$

この式を式中で唯一の未知数の Rxについて解くと

$$Rx = \frac{R \cdot V}{5 - V}$$

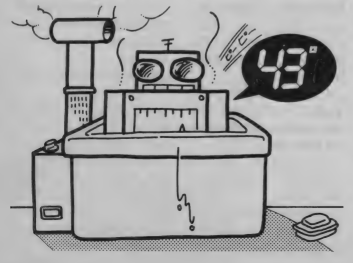
∨は0~2.048ボルトの範囲(抵抗値にマイナスはないため)になるので、Rxの測定範囲はおよそ0

 \sim 0.8×R(Ω)の範囲となります。 この証明は、中学生以上の人なら ほとんどの人ができると思います ので、ここでは省略させてもらい ます。

このことから、Rを100キロオームにすれば、およそ80キロオームまで、1メグオームにすれば800キロオームまで測定できることがわかると思います。この回路の場合、問題があるとすれば、抵抗値が低い(小さい)ときです。電流の測定のところでも説明したとおり、抵抗器の電力許容値を気にしなければならなくなるからです。

Rx=0のときに、最もRの消費電力が大きくなるので、Rに通常の8分の1ワットタイプを使用している場合は、200オーム以上にしなければなりません。なぜこういった値になるかは、今まで紹介した式を利用すれば簡単に解けるはずです。

なお、基準としている5ボルト電圧はあまりアテにならないので、 実際に用いる場合は、もっと信用できる基準電圧源を用意したり、 もしくは値が正確な抵抗器を数本 用意して、係数を補正して精度を 上げるようにするといいでしょう。 プログラム上だけでかなりの補正 ができるので、製作したA/Dコン バーターの校正をいいかげんにやっていたとしても、実用上は問題 にはならないはずです。



センサーを利用しよう!

ここまでは、電気に関連ある基本的な事象を、A/Dコンバーターで扱える範囲の電圧に変換する方法を紹介しました。これらはこれらで、それなりに役に立つはずです。しかし、やはりフツーの人にとっては、もっと自然現象であるいろいろな変化状態が測定できないと、つまらないのではないでしょうか。私だってそうです。

世の中うまくできたもので、必要だと思われるものはちゃんと探せば市販されているものなのです。それが、各種のセンサーなのです。写真にもいろいろと写っているように、私がチョッと探しただけでも、温度センサー、圧力センサー、湿度センサーなどがありました。各種センサーからは、電圧、電流、抵抗値などの変化として結果が出力されます。アナログ測定用のセンサーのほとんどは、ある一定の変化、つまり関数によって規則的に変化するようです。

直線的な一次式の変化をするものもあれば、対数変化をするものなど、センサーの種類によってじつに様々です。通常は、A/Dコンバーターの前に、これらの変化を直線変化に直して、なおかつA/Dコンバーターの測定範囲に収めてやるための変換回路が必要になります。前にも述べているとおり、幸い、A/Dコンバーターに与えられる電圧変化が非直線的であっても、BASICプログラムの関数を利用して目的のデータを得ることができます。

温度センサーを使う

ここで、センサー応用例として、 単なる抵抗変化型のものを紹介し てもあまりおもしろくないので、 電圧変化型の温度センサーを紹介 してみることにします。

ここで取り上げる温度センサーは、セイコー電子工業から発売さ



■小型結構センサーです。これは結構 とともに抵抗値が急増に増加するもの で、小型でとこでも取り付け可能です。



★世撃センサーですってれば、わずかな衝撃をビックアップし、電気エネル ギーに変換するものです

れているCMOS温度センザーICであるS-8100Bです。このICはマイナス8.0mV/K (絶対温度 1 度あたりの電圧変化量)温度係数を持つ出力電圧が得られる高精度の温度センサーです。外形は3本足が出ているだけで、フツーの小型トランジスタと見分けがつかないようなものです。外形図は図5のとおりです。

温度測定範囲はマイナス40度 ~100度となっていて、内部に温度センサー、ドライブ用OPアンプ、定電流回路が内蔵されているので、外付け部品なしでそのまま即使用できてしまいます。このセンサーの出力電圧Voutと温度 T aの関係はグラフ1のとおりです。見てのとおりの一次曲線変化で、いわゆる "y=ax+b" という形で表わすことができます。

ここで、y & Vout、x & Taとす ると、 $a = -8.1 \times 10^{-3}$ 、b = 1.75 となります。ところが、実際にはIC にはバラツキがあり、手元のデータシートによると、Taがマイナス 20度のときに、Voutの最小値は 1.884ボルト、最大値は1.932ボルトの範囲である、となっています。



●高感度サーミスターです。温度の変 化によって回路のオン・オフを制御す

また、プラス80度のときにでも、 最小値は1.071ポルト、最大値は 1.119ボルトとなっています。こ れだけバラツキがあっては、やは り校正が必要となります。幸い、 0度に近い温度と100度に近い温 度は、誰にでも簡単に作り出すこ とができるので、これを元に補正 を行ないます。

0度の環境に近いものとは、氷 水です。また、100度の環境に近い ものとは、沸騰しているお湯です。 いうまでもないことかもしれませ んが、お湯でヤケドしたり、氷水 でシモヤケ(?)にならないよう に十分に注意して、校正を進めて ください。

もともと、この温度センサーは DVM用として設計されて作られ たもののようなので、うまい具合 に電圧変化がA/Dコンバーターの 雷圧範囲にピッタリと適合してい ましたが、それ以外の場合は、や はり分圧のテクニックなどを駆使 しないと使えないことがあります。 また、今回は説明できませんでし たが、センサーによってはどうし てもOPアンプを使用しないと利 用できないものもあります。そう いった場合でも、センサー付属の データシートなどをよく読めば、 たいていは使えるはずです。

センサーをうまく活用すれば、 いろいろなことの自動測定も簡単 にできるでしょう。温度センサー、 湿度センサー、大気圧センサーを 使って(もちろん、A/Dコンパータ ーも3回路必要ですが)、気象予測

装置を作る、なんてのもいいので はないでしょうか。残念ながら、 私には気象学の知識がないので製 作記事にはできませんが、そうい った事項に詳しい方は、ぜひチャ レンジしてみてください。どなた か作ってみたら、編集部あてにご 一報を! 待ってます。

問題の解答です!

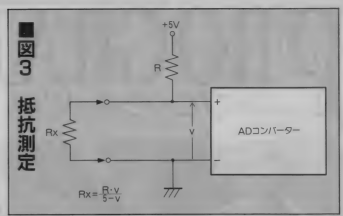
今回紹介したA/Dコンバーター を利用する場合は、変換速度が遅 いので、BASICでプログラムを組 んでもほとんど問題は生じないは ずですが、どうしてもBASICじゃ イヤだとか、さらなる応用を考え る場合は、そのほかの言語を利用 することになるでしょう。そうい った場合にでも、関数演算が必要 になってくるはずです。わざわざ 複雑な関数ルーチンを作らなくて も、MSX-BASICの演算ルーチンで あるMath-Packを利用するといい と思います。これを使えば、わざ わざ作るよりはずっと簡単に、浮 動小数点演算や三角関数ルーチン を利用することができるのです。

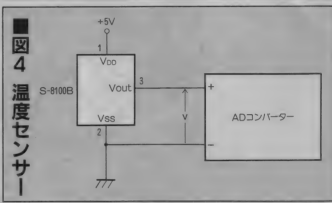
この演算はBCDで行われるため、 いわゆる丸め誤差が起きにくいの で、学術計算などにも最適です。 こういうノウハウまではとても私 の技量と、このページ数では説明 しきれないので、関連書籍をご覧 ください。

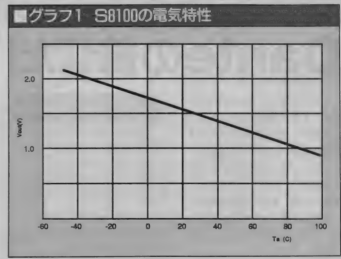
アスキー刊のMSX2テクニカル ハンドブックや、MSX2+データ パックがこういうときには欠かせ ません。というところで、今月は ここまで。

なお、写真や本文で紹介した各 種センサーは、お近くの販売店で お求めください。入手不可能な場 合は、通信販売などを利用すると いいでしょう。CMOS温度センサ -S-8100Bは200円(送料別)でし た。詳しくは専門雑誌の広告など をご覧ください。

最後になりましたが、先ほど出 した問題の解答です。日本人で唯 一、その名前が単位に使われてい

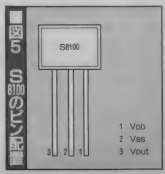






るのは、湯川秀樹博士です。原子 物理学で用いられる長さの単位で "Y"、または"yukawa"と表わされ ています。1 Yは10-13センチメー トルで、この単位は、イタリア人 の物理学者の名を取ってつけられ た単位*フェルミ″と同じものと なっています。

次回は、かなり大規模な製作を 予定しています。お楽しみに。





Danteの締切だ!

Danteが発売されてからずいぶん時間がたったので、 ここらへんで一発作品を募集してみようか、ということ になったのだ。作りかけのキミは急いで完成させろ!

そんなわけで、Danteの作品を 募集します。期日は12月末日まで。 12月末日までの消印があるものを 審査の対象にしますので注意して ください。そして優秀な作品を数 本TAKERUで発売する予定です。 住所、氏名、年齢、電話番号など と、作品のあらすじや解法などを 記したものを同封して送ってきて ください。お待ちしています。

それから、今月のMSXディスク 通信には、要望の多かったオープ ニングとエンディングの曲番を変 えることができる、超簡単な拡張 キットを入れておいたので、興味 のある人は買ってください。本当 は、MuSICAに対応したDanteを発 売すればいいんだろうけど、なか なかそうもいかないのだ。今回は これで勘弁してちょーだい。

今までに送られてきた作品・

いちおう、今までに送られてきた 作品の一部を、ここで紹介しよう。 ざーっと遊んでみたんだけど、けっ こうグラフィックに苦労しているみ たいだ。床なのか屋根なのか区別が つきにくい絵なんかだと、遊んでて、 ちとツライ。シナリオなどが完成し ている人は、もう一度グラフィック に手を加えてみてくれ。

SALAS I/佐藤敏行

なんとも壮大なシナリオ。3部構成 のうちのひとつなのだそうだ。早く 続きを見てみたいぞ。

THIEF/加賀谷快弘



これはおもしろかったぞ! 何より 親切なストーリー展開が光る。ただ、 後半がダレ気味なのが気になるな。

ゴブリンハンター"B"/健住藤太



いわゆるパロディーものだな。しか も、ストーリーを無理なくRPG化で きているので遊びやすいのだ。

ZELKOVE/沼田晴子



最初のうちは学園もののストーリー だが、話の途中で180度転回する、ち よっと変わったシナリオなのだ。

Warcuss Story/須川康尚



この作品はグラフィックが猛烈にう まい。うまいんだけど、ちょっとマ ップが広すぎる気もする。

PROGRAMITOUSE

このコーナーは全国のBASICプログラマーを応援す るためのページ。マニュアルや専門書を読んだだけでは イマイチわかりづらいことを、懇切丁寧に説明するのが お役目だ。今月は論理演算の活用法をガイドするぞ。

今月のお題目ロジカルオペレーション

先月号での2進数の話に続いて、 今月は "ロジカルオペレーション" なるものを解説する。なんだか小 難しそうな言葉だが、日本語に訳 すと "論理演算" である。そう、 先月号で出てきたANDとかXORと

か、そのたぐいの話だ。

今月は、グラフィック処理命令 におけるロジカルオペレーション の設定方法を伝授する。利用価値 がとても高い機能なので、ぜひと も覚えておいてほしい。

2進数で **負の数を表わすと**

本題のロジカルオペレーション の話に入る前に、まずは2進数の 話の続きから始めることにする。

BASICの整数型変数は2パイト、 つまり16ビット(16ケタの2進数) で処理されていて、扱える数値は -32768から32767までである。と、 ここで問題をひとつ。16ケタの2 進数で、どうやって負の数を表わ すのだろうか? 試しに、

PRINT BIN\$(-1)

とやってみると……、あらららら、 ラと16個も並んでしまった。ほん とにこれが負の2進数なの?

2進数の世界における負の数の 概念を正しく説明するためには、

*2の補数″というややこしい話 を持ち出す必要がある。でも、こ こではそんなカタい話は抜きにし

て、もっと簡単な2進数の負の数 の表わしかたを教えよう。

16ピットの範囲で2進数の負の 数を表わす場合、2の16乗(2進数 から、負の数にしたい数を引いて やるだけで求めることができる。 たとえば、一1を2進数に直したい 場合は、2の16乗マイナス1を2 進数で計算すればいいわけだ。こ れを実際に計算してみると、答え っきBIN\$を使って調べたときと 同じ結果になったでしょ。これで、 とりあえず負の数を2進数で表わ せるようになったはずだ。

さて、リスト1は論理演算のテ ストをするプログラムだ。適当な 数値をふたつ入力すると、そのふ たつの数値に対して論理演算を行 ない、2進数と10進数で答えを表 示してくれる。負の数も交えて、 性質を完全につかんでおこう。

ロジカルオ	ペレーション	機能
PSET(省略	值), TPESET	"指定色"で描く
PRESET	,TPRESET	*NOT(指定色)*で描く
XOR	,TXOR	*(背景色)XOR(指定色)*で描く
OR	,TOR	*(背景色)OR(指定色)*で描く
AND	,TAND	*(背景色)AND(指定色)*で描く

リストー

100 SCREEN 0 110 DEFINT A, B, S 120 INPUT "A="; A 13Ø INPUT "B=";B 14Ø LG\$ = "AND) ":S = A AND B: GOSUB 200 15Ø LG\$ = " OR) ":S = A OR B:GOSUB 200 160 LG\$ = "XOR) ":S = A XOR B: GOSUB 200 "NOT) "; RIGHT\$ 17Ø PRINT "+STR\$ (A), 8);S PC (5) : RIGHT\$ ("ØØØØØØØØØ ØØØØØØ"+BIN\$ (A), 16); "B" 18Ø PRINT " =) "; RIGHT\$ "+STR\$ (NOT A), 8) : SPC (5) : RIGHT\$ ("ØØØØØ ØØØØØØØØØØ"+BIN\$ (NOT A) , 16); "B" 19Ø END ";RIGHT\$ "+STR\$ (A), 8); S PC (5) ; RIGHT\$ ("ØØØØØØØØØ ØØØØØØ"+BIN\$ (A), 16); "B"

21Ø PRINT LG\$; RIGHT\$ ('+STR\$ (B), 8); SPC (5) : RIGHT\$ ("ØØØØØØØØØØØØØ ØØØ"+BIN\$ (B), 16); "B" 220 PRINT =) "; RIGHT\$ "+STR\$ (S), 8);S PC (5) : RIGHT\$ ("ØØØØØØØØØ ØØØØØØ"+BIN\$ (S), 16); "B" 23Ø PRINT 24Ø RETURN

100 SCREEN 1 110 INPUT " # 5° / 10 / " : FC 120 INPUT "N171 / 10 A :BC

13Ø SCREEN 5:COLOR FC, B C:CLS

14Ø OPEN "grp:" AS #1

15Ø PRESET (Ø, Ø) 16Ø FOR I=Ø TO 255

17Ø PRINT #1, CHR\$ (I); 18Ø NEXT I

19Ø FOR I = Ø TO 15 200 IF $STRIG(\emptyset) =$

Ø THEN 2ØØ 210

PSET (Ø, 64) PRINT #1, "E>" ";FC;" XOR";I;" = ";FC

XOR I

PSET (Ø, 72) 23Ø PRINT #1, "ハイケイ 240 ";BC;" XOR";I;" = ";BC

XOR I

25Ø LINE (\emptyset, \emptyset) - (25)5, 63), I, BF, XOR

260 IF STRIG(Ø) <>

Ø THEN 26Ø 270 LINE (Ø, 64) - (2

55, 79), BC, BF

LINE $(\emptyset, \emptyset) - (25)$ 28Ø

5, 63), I, BF, XOR 29Ø NEXT I

3ØØ END

いよいよ ロジカルオペレーション

LINEやPSET、COPYなどの命令 には、ロジカルオペレーション機能 がついている。これは、命令で指定 した色と背景の色との間で論理演 算を行ない、その結果出てきた色を 表示させる機能なのだ。表 1 に口 ジカルオペレーションの種類と機 能についてまとめておいた。ちなみ に、ロジカルオペレーションの最初 に *T"をつけると、指定した色が 透明色のときは表示されないよう になる。

リスト2は、ロジカルオペレーシ ョンの応用プログラム。文字と背景 の色を入力すると、つぎつぎと画面 の色が変わっていくのだ。このプロ グラムでは、論理演算にXORを使っ ている。XORのいいところは、一度 ある値で演算して画面の色を変え たあとにもう一度同じ値で演算させ ると、画面がもとの色に戻ってくれ ることだ。文字の反転などに使うと 便利だぞ。

質問や意見を待っているぞ

BASICに関する質問があった ら、遠慮せずに右記の住所までは がきを送ってくれ。できるかぎり 誌上でお答えするぞ。それから、 このコーナーで取り上げてほしい テーマも募集している。キミたち の率直な意見を聞かせてほしい。

〒107-24 あ

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 BASICの神様係



マシン語を使ったコンテストなので、そんなにたくさん の応募はないだろうと思っていたんだけど、意外なこと にけっこうな数が送られてきた。あらためて、MSXユー ザーのレベルの高さを思い知らされたのだ。

たくさんの応募に感謝、感謝

前回の題材はVRAMのページ3 に文字フォントを置いておき、そ れをページ 0 に表示するルーチン だった。AからZまでの文字を画 面一杯に何秒で書けるかタイムを 競うもので、結果は下のとおり。 最速プログラムは右に掲載してあ るリスト(作ったのは水島クン)だ。

計測は厳密を期するためにMSX を2台を使った。ひとつは実行用、 もうひとつは計測用に使った。詳 しくは右のページを参考にしてほ しい。測定誤差はだいたい0.05秒 なので下の計測結果は信頼でき るものだろう。

なぜ2台のMSXを使うかとい うと、今回のプログラムは*DI"(割 り込み禁止)と *EI* (割り込み許 可)を必ず使うことになる。BASIC で用意されているTIME関数は、割 り込みルーチンの中で、TIME変数 の中に入っている値をカウントア ップしているので、割り込み禁止 されると正確な値が望めないのだ。 そういうわけで、MSXを2台使っ て計測したのだ。

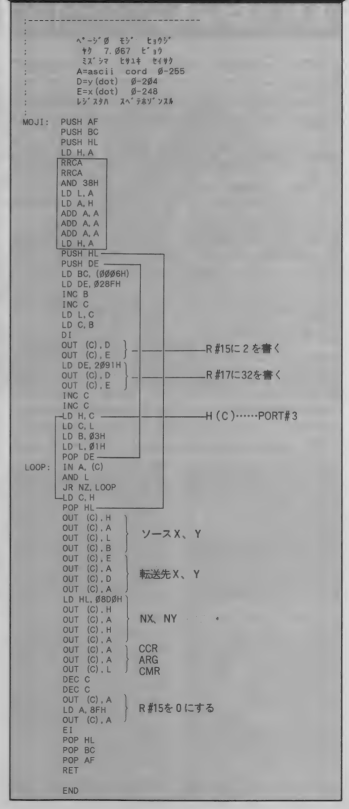
いろいろな応募プログラムがあ って、見てておもしろかったんだ けど、いくつか反則ワザと思われ るものがあったので注意しておこ う。ほんとはプログラムを募集す る際に、注意事項として書いてお けば良かったな。

まず、スプライトの表示をオフ

こいつが計測結果だよ~ん

	氏	名	タイム
7位	京都府京都市	水島久幸	7秒15
2位	山形県酒田市	後藤晃	7 秒26
3位	兵庫県宝塚市	尾塚悪造	7秒56
4位	石川県河北郡	織田哲男	7秒60
5位	千葉県習志野市	原田栄次郎	7 秒75
5位	青森県弘前市	井上雄巳	7 秒75
7位	北海道北見市	澤直之	7 秒78
フ位	神奈川県三浦市	宮下勝	7 秒78
9位	埼玉県南埼玉郡	小笠原大輔	7秒81
9位	福岡県粕屋郡	澄川太志	7秒81

|位に輝いたプログラムだぜ



PROGRAM HOUSE

にしているプログラムは、審査の 対象からはハズしておいた。これ をやるだけで全然タイムが違って くるし、あまり汎用性があるとは 言えないから。

それから、文字を1列表示した あと、それをコピーして画面いっ ぱいにするのもダメ。やっぱりひ とつひとつ表示してちょーだい。

そして一番多かったのが、メイ ンROMの6番地と7番地関係の 反則ワザだ。6番地が読み込み用 のポートアドレス、7番地が書き 込み用のポートアドレスなんだけ ど、これがふたつとも同じ値であ ることを期待して作ってあるプロ グラムや、6、7番地の内容を読 まずにデータを読み書きしている プログラムは、残念だけどボツに しておいた。

6、7番地の値を読まないのは 論外だけど、同じ値を期待して作

った人は悔しい思いをしているか もしれない。まあ、今のMSXすべ て(turbo Rを含めて)が同じ値な ので間違いなく動くんだけど、将 来の拡張のためにそれぞれの値を 読んでから使うよう、仕様で決め られているんだからそれに従った ほうが賢明だ。

では、最速プログラムの説明を しよう。このプログラムが凍い一 番の原因は、ウエート部分より前 に、レジスタ17に32を書いている こと。なぜこれで速くなるのかを 説明しておこう。

VDPの仕事を時間で区切ると、 命令待ち、コマンドの実行(転送作 業をしている時間)、終了、命令待 ち、コマンドの実行、の繰り返し だ。コマンドの実行時間は変える ことができないので、終了から命 令待ちの時間を削ると速くなるの だ。普通のプログラムでは、この

ときCPUはウエート、レジスタ17 に32を書く、転送データのポート への出力、コマンド実行の命令を 出す、の仕事をこなしている。

最速プログラムでは、このレジ スタ17に32を書く、の部分をウエ ートの前に置いているわけ。つま りVDPがコマンドを実行している 間にやってしまうわけだから、そ の分、VDPが命令を待つ時間が短 くなるのだ。わかる? とにかく VDPが仕事をしている間にできる ことはすべてやってしまう、これ が速さの秘訣、というわけだ。

ただ、最速プログラムは割り込 み禁止している時間が長すぎる。 実際のゲームで使うと音楽の演奏 などに支障が出るかもしれないな。 やっぱりウエートの直前と、直後 (レジスタ15を0にしてから!)に *DI"、*EI"をするべきかも。あま り速くはないけどね。

計測システムを紹介

タイムを厳密に測るためには、 ちょっと工夫が必要だ。ほんとは RS-232Cを使ってやりたかった んだけど、RS-232Cが無かった ので、代わりにMIDIサウルスの の通信モード('90年9月号を参照) を使ってみた。

MSXを横に2台並べて、それ ぞれにMIDIサウルスを差す。 MIDIケーブルでつないでオーケ ーだ。プログラムを実行する前後 に、2回信号を出すようにプログ ラムを作ってその間隔をMSXで 測るわけ。これなら正確だ。



反則ワザなんだける

この反則ワザはなかなかいいの であえて取り上げてみた。

文字を表示するときに、普通は 文字パターン8ドット×8ドット を転送するんだけど、これは横6 ドット、縦7ドットを転送してい る。これだけでタイムが1秒ほど 短くなる。場合によっては(かなり 限られた条件だけど)使えるかも。

今回の文字表示ルーチンは、文 字パターンの代わりにマップパタ ーンをVRAMのページ3に置い

: DY (C), A : DP LD L. 6; NX

LD H. 7 : NY

OUT (C), L; NX OUT

ておけば、そのままマップ表示ル ーチンになる。こういう場合はも ちろん使えないワザだけどね。

VDPを酷使しよう!

これ以上凍くならない?

今回のアルゴリズムコンテスト、 どうだったでしょうか? VRAM のある場所からある場所にパター ンを転送する、というのはVDPを 扱う上で基本中の基本。逆にこれ がすべて、とも言える。これさえ マスターすれば、かなり自由に VDPを使いこなせるようになるハ べだ。とにかく VDPを酷使す

る"、これをいつも念頭に置いてプ ログラムするといいだろうな。

ただ、今回の最速プログラムよ り速いものって、作れるんだろう か? 当りた前だけど、ウエート の部分にもいくらか時間がかかる ことはわかるよね? その、ウェ ートにかかる時間と、VDPがコマ ンドを終了する時間のタイミング 次第で、若干のタイムのズレがあ ることは確かなんだけどね。

■VDPのレジスタ15番を 必ず 0 にしておくこと

ステータスレジスタを参照 したあとは、必ずレジスタ15 を0に戻すこと。正確には0 以外のときは割り込みがかか らないようにし、0に戻して から "EI" するのだ。

> XOR A ; $A = \emptyset$ OUT (C), A LD B, 8ØH+15 (C), B

■ポートアドレスはきちんと 6番地・7番地の値を読め

これは多かった。6番地と 7番地の内容が同じものだと 期待してプログラムしている ものがほとんどだ。

MSXは互換性を大切にし ているマシンだ。将来VDPに 関してどんな拡張があるかわ からないので、こういう約束 ごとはきちんと守って、プロ グラムするように心がけてほ しいのだ。

■スプライトオフをして 実行速度を上げるのは反則

そうなんです。スプライト の表示を禁止すると、VDPコ マンドが少しだけ速くなるん ですね。でも、この技はヒキ ョーです。今回のコンテスト は、純粋にアルゴリズムのス ピードを競うものだったわけ だから、こういうハードウェ アの環境を変更してスピード を上げても何の意味もないで しょう。

■空ループでタイミングを 取るのも反則ワザだ

VDPがコマンドを受け付け るまでCPUを待たせるウェー トの部分で、ステータスレジ スタを読まずに、でたらめな 命令を入れてタイミングを取 る、というものなんだけど、 あまり感心しない。

だって、そのプログラムは Z80で動いてもR800では動か ないわけでしょ? やっぱり ダメですよ。

出題

今回はスプライト表示なのだ!

アルゴリズムコンテスト2回目 はSCREEN5のモードでスプライ ト表示をやってみよう。

VRAM上にあるスプライトパターンとスプライトカラーテーブルの大きさは、ゲーム(とくにシューティング)を作るときにとてもじゃないけどたりない。

そこで、メインRAM上にスプライトのパターンと色のデータを用意しておき、表示するものだけを VRAMに転送する、という方法を取ることが多いのだ。今回のものがまさにそれだ。



★今回もスピードで勝負だ! 1ステートの無駄も見逃すんじゃなーい!

計測プログラムのリストを見てくれ。*SPRDAT:*以降にパターンと色のデータが置いてあり、そのアドレスをHLレジスタに格納する。そしてX座標をCレジスタ、Y座標をBレジスタ、プレーン番号(スプライト面番号のことだ)をDレジスタにいれてスプライトを表示させるようになっている。

今回もこのプログラムを実行し終えるまでの時間を審査の対象にする。右に掲載したサンプルプログラムでは11秒という結果が出た。例によってVDPにアドレスを設定するBIOS(0171H)を使っているので、ここを中心に改良してみよう。

ちなみに、サンプルプログラム の途中に*NOP"の命令がふたつ入 っているんだけど、これはタイミ ングを取るためのもの。こうしな いとポート出力が速すぎて、正確 なデータが送れないみたいなのだ。

計測プログラム

ケイソク フ゜ロク゛ラム TEST: LD HL, ØF3EØH ;size 16*16 LD A. (HL) OR ØØØØØØ1ØB LD (HL), A LD A. 5 :screen 5 CALL ØØ5FH : call CHGMOD LD B, -1 :y=-1 LD C, Ø ; x=Ø :D=7° レ-> 3 LD D, 3 LD HL, SPRDAT TEST1: CALL SPRPUT INC C ; x = x + 1JR NZ, TEST1 LD A, B ;y=y+4 ADD A, 4 LD B, A CP 195 JR NZ, TEST1 RET sprite data SPRDAT: DB 255, 23Ø, 218, 176, 163, 143, 219, 189 DB 19Ø, 191, 191, 223, 2Ø7, 131, 144, 255 DB 255, 1Ø3, 91, 13, 197, 241, 251, 253 DB 253, 5, 253, 251, 243, 193, 9, 255 15, DR 15, 15, 15, 15, 15, 15 15. 15, 15, 15, 15, 15, 15

サンプルプログラム

```
:エントリー
         HL = スプ・ライトディータ カクノウ アト・レス
         C = X + + + ( Ø カラ)
          D = 7^{\circ} V - \lambda \lambda^{\circ} \lambda^{\circ}  (Ø h = 31)
         レシ スター ハ スヘーテ ホリーン スル コト
SPRPUT: PUSH AF
         PUSH BC
         PUSH DE
         PUSH HL
         PUSH HL
                            ; 7 h y t 1 - h 7 - 7 %
         LD L, D
         SLA L
         SLA L
         LD H. 76H
         LD E, C
         CALL Ø171H
                            ; call NSTWRT
         LD A, (ØØØ7H)
         LD C, A
         OUT (C), B
                            ; set [y]
         NOP
         OUT (C). E
                            ; set [x]
         NOP
         OUT (C), L
                            ; set [pattern]
         POP HL
                            :シ ェネレーターテーフ ル
         PUSH HL
         LD H, Ø
         LD L, D
         ADD HL, HL
         ADD HL, HL
         ADD HL. HL
         ADD HL, HL
         ADD HL. HL
         LD BC, 78ØØH
         ADD HL, BC
                            :call NSTWRT
         CALL Ø171H
         LD A, (ØØØ7H)
         LD C. A
         POP HL
         LD B, 32
         OTIR
         PUSH HL
                            :カラーテーフ ール
         LD H, Ø
         LD L. D
         ADD HL, HL
         ADD HL, HL
         ADD HL, HL
         ADD HL, HL
         LD BC, 74ØØH
         ADD HL. BC
         CALL Ø171H
                            :call NSTWRT
         LD A, (ØØØ7H)
         LD C, A
         POP HL
         LD B, 16
         OTIR
         POP HL
         POP DE
         POP BC
         POP AF
         RET
```

PROGRAM HOUSE

Software Contest

キャンプモードでのコマンドは

強さ、魔法、道具、セーブの4つ。

セーブデータは、ゲームディスク

にそのまま書き込むので、あらか

じめライトプロテクトを書き込み

化の状態にしておいてほしい。そ

れと、セーブは1ヵ所しかできな

強さを選ぶと主人公の状態を見

効果

ることができるが、RPGでおなじ

いので気をつけよう。

turbo Rはもう使ってみた? 基本的に速くなっただけなんだけざ、プログラムをする上では猛烈に使いやすくなっているマシンなのだ。一度、turbo Rを使うと、今までのMSXには触りたくなくなるほどなのだ。

第 3 席 入 選 作 品 賞金10万円

FANTASIA

大阪府/西原清裕 MSX32K以上

今月3席に入選したのは西原クンのRPG、「FANTASIA」だ。

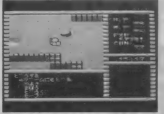
操作方法から説明しておこう。 カーソルキーまたはジョイスティックで主人公を移動、スペースキーを押すとキャンプモードに入る。 基本的にスペースキーで決定、リターンキーでキャンセルなので、 覚えておこう。

■アイテムはこんな感じ

効果

氷の零	水を凍らせる	光の腕輪	神器のひとつ
薬	HP、MPが回復	石の靴	熱砂の上を歩ける
額	山の扉を開く	精霊マント	崖から飛び下りる
魔法の杖	結界を作る	ペンダント	魔物を寄せ付けない
炎のコイン	氷の魔法に強くなる	ダイヤ指輪	ルゥの母親の形見
水のコイン	炎の魔法に強くなる	羽根	光の神に会える
土のコイン	毒の魔法に強くなる	薬草	加工しないと使えない

名前



★MSX 1 だから画面はちょっと地味かもしれない。しょーがないね。

みのHPやMPのほかに、*CON*という見なれないものがある。これはコンセントレーション(集中力)のパラメーターで、夜、寝ないで歩き続けるとだんだん下がってくる。 戦闘での命中率が格段に下がってしまうので、夜はきちんと寝る習慣をつけることだ。

魔法一覧

1701	
FIRE	炎の魔法。敵にダメー ジを与える。
STOP	敵の動きを止める。移 動時には使えない。
ICE	氷の魔法。敵にダメー ジを与える。
HEAL	HPを最大まで回復する。 いつでも使える。
RETURN	村まで戻る。戦闘時は 使えない。
SPELL	敵の魔法を封じる。移 動時は使えない。
POISON	毒の魔法。敵にダメー ジを与える。

とにかくオーソドックスなRPG なので安心して遊べると思う。今 月のMSXディスク通信に入って いるので遊んでみてちょーだい。

アドバイスだ

この作品を評価 した一番大きな要 因は操作性の良さ だ。簡潔にまとめ



られたコマンドや、ディスクアク セスの速さ、なかなかのもんだと 思う。 逆に問題なのが、マップの大きさと戦闘だ。とにかくマップが広すぎるし、戦闘もいまひとつ単調なのは認めなくちゃいけないだろう。あ、それからCTRLキーを押しながらたち上げないといけないのも気になる。メインRAM32K以上なので無理もないか。

グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

*MSXマガジン・ソフトウェア・コンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円。そして第2席、第3席に入賞した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

また、これらの入賞した作品を 集めて、半期に一度選考委員会を 開き、その内容を審査します。そ して優秀であると認められた作品 に対して、栄誉ある堀井賞、木屋 賞(100万円)を贈り、表彰いたし ます(該当作なしの場合もありま す)。

●票集部門

①ゲームシナリオ部門②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作 品で、(株)アスキーの要請により MSXマガジン誌上で掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、(株)アスキーに帰属します。当然のことながら、他人のプログラムの全部、又は一部をコピーしたものや、二重投稿は固くお断りいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を必ず同封してください。 ①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2、MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実 行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住所、氏名には必ずフリガナをつけてください)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話番号も明記してください。

あ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 ソフトウェア・コンテスト係

ショートプログラム・ハウス



最近、掲載作品のリストが長すぎる! というお手紙が いくつか届いたので、今月は反省して、やや短めの作品 を2本紹介することにした。もちろん、作品の質は少しも 落ちていないから、安心して打ち込んでほしい。

賞金5万円

東京都/山田英征 リストは138ページに掲載

MSX2 VRAM64K

パズルゲーム作りで大切なのは、 斬新なアイデアだけではない。む しろ、破綻をきたさないように、 矛盾のないルール設定をするほう が重要だし、難しいことなのだ。 投稿作品の中には、まだまだその へんのツメが甘いものが多いんだ よね。で、よくできた作品の一例 がこれ。リストの長さも手ごろだ し、ぜひ打ち込んでみてほしい。

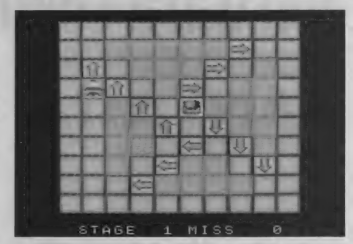
タイトル画面でスペースキーを 押すとゲームスタート。カーソル キーまたはジョイスティックで猿 みたいなキャラクターを上下左右 に操作して、黄色いワクで囲まれ た水晶玉があるところまで誘導す ることが目的だ。

一度歩いたあとには、赤いブロ ックができる。クリアーするため には、水晶玉にたどりつくまでに、



★その列にあるプレートがグリッと動く。





画面じゅうに赤いブロックを敷き つめなければならない。また、矢 印のマークのプレートに乗ると、 その列にあるプレートが矢印の方

向に1個ずつシフトするようにな っている。スペースキーを押すと ステージの最初からやり直すこと ができるぞ。

編集部からのアドバイス

バランスに注意せよ

これはいい。非常にいい。よく このコーナーに送られてくるゲー ムはルール設定に問題があるもの が多く、ゲームの魅力が十分に伝 わってこないんだよね。しかし、 このゲームは設定に無理がないの で、純粋に謎解きを楽しめるのが よかった。 ただ、ひと

つだけ気にな ったのは、序 盤から難しい



面が多すぎることかな。大切なの は、プレーヤーが最終面まで解き たくなる意欲を持たせるようなバ ランスにすることだよ。

変数表

A1\$, A2\$, B1\$ 音楽演奏用

B1 プレートの数

B2 消したプレートの数

C1 スクロールの方向

CX,CY,CM キャラクターのコ ピー先の座標

MQ.MW スプライトの移動方向

MS ミスした回数

P%(n) キャラクター表示用

S キー入力用

SM ステージ数

X.Y スプライトの座標

M\$ ステージのデータ

SPS スプライト定義用

C1\$,C2\$ スプライト色設定

行番号表

10~110 初期設定

120~190 ステージの作成

200~360 メインルーチン

370~380 足元のプレートを調べる 390 通過したところに赤いプレー

トを置く処理

400~420 効果音の処理

430~470 キャラクターの移動

480~500 プレートのスクロール

510~540 ミスしたときの処理

550~570 ステージクリアーの処理

580~660 エンディングの処理 670~1020 キャラクターデータ

1030~1130 ステージデータ

1140~1160 メッセージデータ

PROGRAM HOUSE

第3席入選作品

賞金3万円

京都府/清水和成 MSX2 VRAM64K 要MSXベーしっ君 リストは140ページに掲載

い、そんなゲームだ。

地球を襲う侵略者を倒せ! いうノリのゲームは腐るほどある。 迫りくる敵機をガンガン撃ち落と す、というのもよくあるパターン。 でも、このヘンな操作感覚だけは、 ちょっとほかでは味わえそうにな

このゲームを実行するためには、 MSXベーしっ君が必要。操作は、キ ーボード、ジョイスティックの両 方に対応している。

ふつうのシューティングゲーム とは違って、このゲームでは自機 を直接コントロールすることはで きない。どうやって操作するのか というと、地面を強引に傾かせて、 その方向に自機をすべらせるので ある。ううむ、パワフル。

空から降ってくる敵を、地面に ぶつからないうちに撃ち落とすの



★なかなか思った方向に動いてくれない。



あと一歩で入選!の作品たち

KANDHI(カンジー)

青森県/五十嵐幸雄

画面上に散らばった漢字の中か ら、同じ読みの字をふたつひと組 で取っていくゲーム。アイデアは

悪くないんだけど、肝腎の判定ル ーチンが問題。JISコードを判定に 使うのはよくない。ほかに方法が ないのはわかるけど、これでは穴 が多すぎるのだ。そんなわけで、 今月は残念賞です。

かいじゅうをたおそう

京都府/さざんた

パズル好きな少女が怪獣の作っ たパズルを解いていくゲーム。数 字が書かれたパネルの上を、続け

て同じパネルの上に乗らないよう にして歩いていくんだけど、それ だけではイマイチ、ゲーム性が弱 く、惰性でクリアーできてしまう。 また、細かい操作性も、ちょっと 不親切だったかな。

变数表

W ステージ数

キー入力用

地面のY座

敵のダメージ

自機のダメージ

地球のダメージ

自機の横方向の移動量

自機のY座標

Z(n) 弾が発射されているかどう かの判定用

M(n), N(n) 弾の座標 V(n), Y(n) 敵の座標

R(n) 敵の移動量

SA,SB,SC,SD 効果音の出力

が目的。カーソルキーまたはジョ イスティックで地面を左右に傾か せて、スペースキーまたはトリガ ーAでミサイルを発射する。敵機 を一定の数だけ撃ち落としたらス テージクリアーだ。ステージは4 つ用意されているぞ。

行番号表

10~140 タイトルの表示

150~290 初期設定

300~330 地面の処理 340~390 自機の処理

400~460 弾の処理

470~520 敵の処理

530~570 命中判定

580~620 敵を撃墜したときの処理

自機のダメージ処理 630~650

660~680 地球のダメージ処理

690~710 地面の傾きの処理

720~730 スプライトの表示

740~750 効果音の処理

760~900 各種データ

910~940 エンディング処理



★だんだん敵の攻撃も厳しくなってくる。

編集部からのアドバイス

もっとシンプルに

地面を傾かせて自機を操作する。 というのはとてもおもしろいアイ デアだ。もっとも、それを除いて しまえばたんなるシューティング ゲームなんだけどね。ただ、こう いうゲームの場合、操作感覚がい かにリアルであるか、というのが

重要。その点、 このゲームは 慣性がややき つすぎるよう な気がする。



それに、シューティングゲームに するよりも、もっとシンプルに、 ただ降ってくるものを受け止める ようにしたほうがよかったかもね。

今月もみなさんの作品を大募集 します。このところゲームの投稿 ばかりが目立ちますが、ゲーム以 外の作品も歓迎しています。どん なジャンルのものでもかまいませ ん。おもしろいアイデアの作品が できたら、どしどし編集部まで応 募してくださいね。

採用者には、作品の出来映えに 応じて第1席が10万円、以下第2席 には5万円、第3席に3万円、佳作 には1万円の賞金をお支払いいた します。

できあがった作品は必ずディス

クまたはテープにセーブして、あ なたの住所、氏名、年齢、電話番 号と、変数表や行番号表など、プ ログラムの内容に関する資料を添 えて編集部までお送りください。 なお、盗作や他誌との二重投稿は 絶対におやめください。

あ

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル 7

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

ショートプログラム・ハウス

リストページ

URN



10 '(((DURL)))''' BY HIDEYUKI YAMADA 20 ' {{{ Da+tmf1}} 30 CLEAR300: SCREEN 5,2: COLOR 15,1,1:CLS: DEFINT A-Z:DIM P%(65):SM=1:MS=0 40 OPEN"GRP: "AS#1:DEFFNPO(XX, YY)=POINT(X X*16, YY*16) 50 FORI=0T031:D=VAL("&H"+MID\$("000000004 1072107070007025101070362026402400371070 104650227037707", I*2+1,2)): VPOKE&H7680+I , D: NEXT: COLOR=RESTORE 60 FORI=0T031:SP\$=SP\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$ ("0307070D07031F3F6F4F070F1F061E00C0E0E0 B0E0C0F8FCF6F2E0F0F8607800", I*2+1,2)):N EXTI: SPRITE\$(0)=SP\$ 70 C1\$=CHR\$(10):C2\$=CHR\$(11):COLORSPRITE \$(B)=C1\$+C1\$+C2\$+C2\$+C2\$+C2\$+C1\$+C1\$+C1\$ +C2\$+C1\$+C1\$+C1\$+C2\$+C2\$+C2\$ 80 FORI=0T06:P%(0)=16:P%(1)=16:FORJ=2T06 5: READD\$: P%(J)=VAL("&H"+D\$): NEXT 90 COPYP%, 0TO(I*16,0), 1:NEXT 100 COLOR=(15,0,0,0):PRESET(70,90):PRINT #1."(((D U R L)))" 110 FORI=0T06:FORJ=0T04:COLOR=(15,0,I,I) : NEXTJ. I 120 * {{{ ステーシ リート & ヒョウシ }} 130 READMS.B1 140 PRESET(62,186):PRINT#1,USING"STAGE # #"; SM 150 PRESET(134.186):PRINT#1,USING"MISS # ##": MS 160 FORI=0T09:FORJ=1T010:COPY(80.0)-(95. 15),1TO(16*I+48,16*J),1:NEXTJ,I 170 X=4:Y=9:L=0:B2=0:FORI=0T07:FORJ=0T07

180 COPY(16*CH,0)-(16*CH+15,15),1TO(16*J

190 COPY(48,16)-(207,175),1TO(48,16),0 200 ' {{{ メインルーチン }}} 210 PUTSPRITEO.(16*X,16*Y):S=STICK(0)ORS TICK(1): XX=X+(S=7)-(S=3): YY=Y+(S=1)-(S=5): IFSTRIG(@)ORSTRIG(1)=-1THEN52@ 220 IFS=00RS=20RS=40RS=60RS=8THEN210ELSE PX=0:PY=0:GOSUB380 230 IFPO=6THEN210ELSEIFPO=4THENGOSUB410: GOSUB390: X=XX: Y=YY: GOTO210 240 IFPO=10THENGOSUB410:GOSUB390:IFB2=B1 THEN560ELSE520 250 PX=7:PY=13:GOSUB380:IFPO=6THEN260ELS E280 ' {{{ Duwn }}} 260 GOSUB410:GOSUB390:GOSUB420:CX=144:CY =159: CM=16: GOSUB440: MW=1: C1=-1 270 GOSUB500:GOSUB460:X=XX:Y=YY+1:IFY>9T HEN520ELSE210 280 PX=7:PY=2:GOSUB380:IFPO=6THEN290ELSE 310 ' {{{ Up }}} 290 GOSUB410:GOSUB390:GOSUB420:CX=32:CY= 47: CM=160: GOSUB440: MW=-1: C1=1 300 GOSUB500:GOSUB460:X=XX:Y=YY-1:IFY<2T HEN520ELSE210 310 PX=13:PY=7:GOSUB380:IFPO=6THEN320ELS E340 ' {{{ Right }}} 320 GOSUB410:GOSUB390:GOSUB420:CX=176:CY =191:CM=48:GOSUB450:MW=1:C1=-1 330 GOSUB490:GOSUB470:X=XX+1:Y=YY:IFX>11 THEN520ELSE210 340 PX=2:PY=7:GOSUB380:IFPO=6THEN350ELSE ' {{{ Left }}} 210 350 GOSUB410:GOSUB390:GOSUB420:CX=64:CY= 79:CM=192:GOSUB450:MW=-1:C1=1 360 GOSUB490:GOSUB470:X=XX-1:Y=YY:IFX<4T HEN520ELSE210 370 ' {{{ POINT COLOR }}} 380 PO=POINT(XX*16+PX, YY*16+PY): RETURN 390 B2=B2+1:FORI=0T01:COPY(80,0)-(95,15) ,1TO(16*X,16*Y),1:NEXT:RETURN 400 ' {{{ SOUND }}} 410 FORI=0T013:0T=VAL("&H"+MID\$("F601F50 1F4010F38101010640000",2*I+1,2)):SOUNDI, OT: NEXT: PUTSPRITE@, (XX*16, YY*16): RETURN 420 PLAY"04V5L64CV6CV8CV10CV11CV12CV13CV 13C", "05L64V6CV7DV8EV9FV10GV11AV12B": RET

:L=L+1:CH=VAL(MID\$(M\$,L,1))

+64,16*I+32),1:NEXTJ,I

```
430 ' {{{ COPY }}}
440 COPY(XX*16,CX)-(XX*16+15,CY),1TO(XX*
16,CM),1:RETURN
450 COPY(CX, YY*16)-(CY, YY*16+15), 1TO(CM,
YY*16),1:RETURN
460 COPY(XX*16,32)-(XX*16+15,159),0TO(XX
*16,32),1:RETURN
470 COPY(64, YY*16)-(191, YY*16+15), 0TO(64
,YY*16),1:RETURN
480 ' {{{ SCROLL }}}
490 FORI=ITO16: PUTSPRITED, (XX*16+MW*I, YY
*16):COPY(64+C1*I, YY*16)-(191+C1*I, YY*16
+15),1TO(64,YY*16),0:NEXT:RETURN
500 FORI=1TO16: PUTSPRITED, (XX*16, YY*16+M
W*I): COPY(XX*16,32+C1*I)-(XX*16+15,159+C)
1*I>,1TO(XX*16,32>,0:NEXT:RETURN
510 ' {{{ MISS }}}
520 PRESET(84,96):PRINT#1," { M I S S }":
MS=MS+1
530 PLAY"V13L805B4B4FEDCDC", "V12L806G4G4
DC05BABA", "V1105L8FEDFEDFEDD": GOT0140
540 FORI=0T015:PUTSPRITE0, (X*16+MC*I, Y*1
6+CM*I):FORI=0TO200:NEXT:NEXT:RETURN
550 ' {{{ CLEAR }}}
560 PRESET(84,96):PRINT#1,"( CLEAR ! )":
PLAY"V1105L8EEFGG", "V1206L16EFEFGAGAGG"
570 SM=SM+1: IFSM=11THEN580ELSE130
580 ' {{{ ALL CLEAR }}}
590 FORI=0T0699:NEXTI:PUTSPRITE0,(0,212)
:PRESET(62,186):PRINT#1,SPC(17)
600 FORI=0T09:FORJ=1T010:COPY(80,0)-(95,
15),1TO(16*I+48,16*J),1:NEXTJ,I
610 FORI=0T09:COPY(96,0)-(111,15),1T0(16
*I+48,128),1:NEXTI
620 SETPAGEO, 1:LINE(64,64)-(191,111), 1, B
F:COPY(48,16)-(207,175),1TO(48,16),0
630 CLS:FORI=0T06:READES, E1, E2:PRESET(E1
,E2):PRINT#1,E$:NEXTI:SETPAGE0,0
640 A1$="L8S1M3000005FGA2.B406C2.05AGA1.
FAG1E1FEF1D1":B1$="L8S1M3000004FGA2.B405
C2.04AGA1.FAG1E1FEF1D1":A2$="EFG1E1FEF1D
1 "
650 PLAYA1$:FORI=0T0134:COPY(62,I)-(189,
47+I), 1TO(64,64), 0: IFI=55THENPLAYA1$, B1$
:PLAYA2$, A2$:NEXTIELSEFORJ=1T0229:NEXTJ,
660 GOTO660
670 ' {{{ ++5/95,-9 }}
680 DATA CCCC, CCCC, CCCC, CCCC, 33C3, 3333,3
333,3033,3203,2622,2262,3023,2203,6822
690 DATA 2286,3C22,22C3,8926,6298,3C22,2
203,9968,8699,3022,2603,8968,8698,3062
```

```
700 DATA 22C3,8926,6298,3C22,22C3,8926,6
298,3022,2203,8926,6298,3022,2203,8926
710 DATA 6298,3C22,22C3,8926,6298,3C22,2
203,8926,6298,3022,3203,8926,6298,3023
720 DATA 33C3,3333,3333,3C33,CCCC,CCCC,C
ccc,cccc
730 DATA CCCC, CCCC, CCCC, CCCC, 33C3, 3333, 3
333,3033,3203,8926,6298,3023,2203,8926
740 DATA 6298,3C22,22C3,8926,6298,3C22,2
203,8926,6298,3022,2203,8926,6298,3022
750 DATA 22C3,8926,6298,3C22,22C3,8926,6
298,3022,2603,8968,8698,3062,2203,9968
760 DATA 8699,3C22,22C3,8926,6298,3C22,2
203,6822,2286,3022,3203,2622,2262,3023
770 DATA 33C3,3333,3333,3C33,CCCC,CCCC,C
ccc,cccc
780 DATA CCCC, CCCC, CCCC, CCCC, 33C3, 3333, 3
333,3033,3203,2222,2222,3023,2203,6222
790 DATA 2222,3C22,22C3,6226,2222,3C22,2
2C3,8668,6666,3C66,26C3,8889,8888,3C88
800 DATA 68C3,9999,9999,3C99,68C3,9999,9
999,3099,2603,8889,8888,3088,2203,8668
810 DATA 6666,3C66,22C3,6226,2222,3C22,2
203,6222,2222,3022,3203,2222,2222,3023
820 DATA 33C3,3333,3333,3C33,CCCC,CCCC,C
CCC.CCCC
830 DATA CCCC, CCCC, CCCC, CCCC, 33C3, 3333, 3
333,3033,3203,2222,2222,3023,2203,2222
840 DATA 2226,3C22,22C3,2222,6226,3C22,6
603,6666,8668,3022,8803,8888,9888,3062
850 DATA 9903,9999,9999,3086,9903,9999,9
999,3086,8803,8888,9888,3062,6603,6666
860 DATA 8668,3C22,22C3,2222,6226,3C22,2
203,2222,2226,3022,3203,2222,2222,3023
870 DATA 33C3,3333,3333,3C33,CCCC,CCCC,C
ccc, cccc
880 DATA 4444,4444,4444,4444,5545,5555,5
555,5455,7745,7777,7777,5477,7745,7777
890 DATA 7777,5477,7745,EEEE,EEEE,5477,7
745, EEEE, EEEE, 5477, 7745, EEEE, EEEE, 5477
900 DATA 7745, EEEE, EEEE, 5477, 7745, EEEE, E
EEE, 5477, 7745, EEEE, EEEE, 5477, 7745, EEEE
910 DATA EEEE,5477,7745,EEEE,EEEE,5477,7
745,7777,7777,5477,7745,7777,7777,5477
920 DATA 5545,5555,5555,5455,4444,4444,4
444,4444
930 DATA 6666,6666,6666,6666,8868,8888,8
888,8688,9968,9999,9999,8699,9968,9999
940 DATA 9999,8699,9968,DDDD,DDDD,8699,9
968, DDDD, DDDD, 8699, 9968, DDDD, DDDD, 8699
950 DATA 9968, DDDD, DDDD, 8699, 9968, DDDD, D
DDD,8699,9968,DDDD,DDDD,8699,9968,DDDD
```

968,9999,9999,8699,9968,9999,9999,8699 970 DATA 8868,8888,8888,8688,6666,6666,6 666,6666 980 DATA AAAA, AAAA, AAAA, BBAB, BBBB, B BBB, BABB, BAAB, 88DA, 1D86, BAAB, AAAB, 99A8 990 DATA 6188, BAAA, AAAB, DD89, 6698, BA1A, D AAB, DD89, 6698, BAID, AAAB, 9988, 6688, BAIA 1000 DATA AAAB.8868.6686.BA1A.ADAB.66A6. 6166, BADA, AEAB, 66EA, 1E66, BAEA, A7AB, 7777 1010 DATA 7777, BA7A, A5AB, 5555, 5555, BA5A, A4AB, 4444, 4444, BA4A, BAAB, AAAA, AAAA, BAAB 1020 DATA BBAB, BBBB, BBBB, BABB, AAAA, AAAA, AAAA, AAAA 1030 ' {{{ STAGE DATA }}} 1040 DATA 544444350544435440543544440564 4444405144444525144452445145244445,49 1050 DATA 552445556545442544545554434405 444444455444410444054455440445444.44

1060 DATA 044444444445544445452455450134

960 DATA DDDD,8699,9968,DDDD,DDDD,8699,9

5545020455453454550425544443464442.45 1070 DATA 4444444413442644444444444434454 1080 DATA 554434555545554555444545544445 1544444425044454444444335645544455,39 1090 DATA 544545554624455543455055344404 5544424355451444454450445044245444,42 1100 DATA 355544554543446544445444454555 5444441544404445440445343444554553,43 1110 DATA 6555541555554244555414055554243 4554140455444345551404555543455555,32 1120 DATA 445555554441455515044451151454 0445244524504544455445504544434456,40 1130 DATA 445554454454454454444345541555 5151044445644404455414502544405555,41 1140 ' {{{ DATA }}} 1150 DATA (((D U R L))).67.47.CONGRATU LATIONS! 63.71, ALL STAGE CLEAR! 63.87 1160 DATA 1990 ,87,135,Programed,95 ,151,by,119,159,HIDEYUKI YAMADA,71,175

・ カーメン ヒョウシー

シ゛メン

160 CLS: Y=0: GOSUB700: PAINT(128,200),3

150 '

300 '



10 20 1990 /9 30 RUSH (ラッシュ) 40 BY SHIMIZU 50 60 ' 97hl 70 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1: DEFINTA-Z: DEF SNGU 80 COLOR15, 1, 1: SCREEN5, 2: SETBEEP3: KEYOFF 90 FORI=0T024:DRAW"C4BM=I;,150U100R50D50 L50F50C10BR10BU100D100R50U100C6BR60L50D5 0R50D50L50C12BR60U100D100U50R50D50U100BM 113,160": NEXT: PRINT#1, "อบประ"; SPC(55); "PU SH SPACE KEY": H=0 100 W=0:S=STRIG(0)+STRIG(1):IFS=0THEN100 110 ' 120 CLS: W=W+1: IFW<>5THEN140 130 SCREEN1: WIDTH32: LOCATE 10, 10: PRINT"HA PPY END"SPC(50)"PROGRAM BY SHIMIZU": END 140 DRAW"BM100,100":PRINT#1,"ステーシ""W:FOR I=0T02000:NEXT

170 COLOR=(1,2,1,W):DRAW"BM95,171":PRINT #1."ステーシ""以 180 DRAW"C4BM110,180R50D7L50U7L16":PRINT #1." D":DRAW"C4BM90.189R90D7L90U7L16":PR INT#1, " ≠": DRAW"C4BM70, 198R130D7L130U7L1 6":PRINT#1," テ" 190 ' ショキセッテイ 200 _TURBOON(W, H) 210 DIM N(2), M(2), Z(2), X(7), Y(7), R(7): FO RI=181T0199STEP9: PAINT(130, I), 4: NEXTI 220 ' スフ°ライト 230 F=31:RESTORE:FORI=0T05:READD\$:GOSUB7 30:SPRITE\$(I)=S\$:NEXTI 240 ' カラー 250 B=0:C=0:F=15:FORI=0T02:READD\$:GOSUB7 30: FORK=0TOC: COLORSPRITE\$(B)=S\$:B=B+1:NE XTK: C=C+1: NEXTI 260 ' カラー 270 F=15:RESTORE870:FORI=0TOW-1:READD\$:N EXTI: GOSUB730: FORK=3T05: COLORSPRITE\$(K)= S\$:NEXTK 280 ' ヘンスウ ショキ 290 FORI=1T02:Z(I)=0:M(I)=-19:NEXTI:FORI =3T05:Y(1)=0:NEXTI:J=120:Y=0:X(3)=64:X(4)=128:X(5)=192:U=0:D=51:E=91:F=131:ONSPR ITEGOSUB540:SPRITEON

```
54)-(128,154),0:LINE(0,Y+153)-(128,153),
0:GOSUB700
330 IFY>=-50THENIFS=3THENY=Y-2:LINE(128,
154)-(256, 154-Y), 0:LINE(128, 153)-(256, 15
3-Y),0:GOSUB700
          340 .
350 U=U+(Y/-150): IFU>8THENU=8ELSEIFU<-8T
HENU=-8
360 J=J+U*2:K=-((Y*2)/256)*J+Y+140:PUTSP
RITEO, (J-8, K), , 0
370 IFJ<8THEN: U=U*-1-1
380 IFJ>255THEN: U=U*-1+1
390 IFJ<8THENJ=10ELSEIFJ>255THENJ=253
400 '
        . 47
410 S=STRIG(0)+STRIG(1): IFS=0THENSS=0
420 IFSS=0THENS=STRIG(0)+STRIG(1):Z=Z(1)
+Z(2): IFZ(2ANDS=-1THENSS=1:Q=Q+1:N(Q)=J-
8:M(Q)=K:Z(Q)=1:IFQ=2THENQ=0
430 S$=INKEY$:IFS$="E"THENEND
440 FORI=1TO2: IFZ(I)=0THEN460ELSEM(I)=M(
I)-8:PUTSPRITEI,(N(I),M(I)),,1
450 IFM(I)<-24THENZ(I)=0
460 NEXTI
470 '
          テキ
480 FORI=3T05:R(I)=R(I)+(RND(1)*W*2)-W:I
FR(I) <-8THENR(I)=-8ELSEIFR(I)>8THENR(I)=
B
490 X(I)=X(I)+R(I):Y(I)=Y(I)+1:PUTSPRITE
I,(X(I),Y(I)),W+1
500 P=POINT(X(I)+8.Y(I)+16): IFP=3THENX(I
)=RND(1)*256:Y(I)=-7:GOSUB670ELSEIFX(I)>
247THENX(I)=10ELSEIFX(I)(9THENX(I)=246
510 NEXTI
520 GOTO 310
530
          アタリハンティ
540 SPRITEOFF: FORT=1T02: FORL=3T05: IFX(L)
-16<NCT)ANDNCT)<XCL)+16ANDY(L)-16<MCT)AN
DM(T)<Y(L)+16THEN590
550 NEXTL: NEXTT
560 FORL=3T05: IFX(L)-16(J-8ANDJ-8(X(L)+1
6ANDY(L)-16KKANDKKY(L)+16THEN640
570 NEXTL: SPRITEON: RETURN
580 '
          テキノタ゛メーシ゛ショリ
590 SA=31:SB=135:SC=0:SD=50:GOSUB750
600 M(T)=-20:X(L)=RND(1)*256:Y(L)=-7
610 F=F-1:LINE(F+70,198)-(F+70,205),8:IF
F=0THENH=1:GOTO 920
620 GOTO 550
          シ" キノタ" メーシ"
630 '
640 SOUND0,200-D:SOUND1,0:SA=13:SB=128:S
```

310 S=STICK(0)+STICK(1)

320 IFY<=50THENIFS=7THENY=Y+2:LINE(0.Y+1

```
C=1:SD=13:GOSUB750
650 FORO=0TOW: D=D-1: LINE(D+110, 180)-(D+1
10,187),8:IFD<=0THENH=0:GOTO 920ELSENEXT
0:X(L)=RND(1)*256:Y(L)=-7:GOTO 570
660 '
         チキュウノタ"メーシ"
670 SA=6:SB=135:SC=176:SD=54:GOSUB750
680 FORO=0TOW: E=E-1:LINE(E+90.189)-(E+90
,196),8:IFE=0THENH=0:GOTO 920ELSENEXTO:R
ETURN
          シ"メン SABU
700 LINE(0, Y+156)-(256, 156-Y),3
710 LINE(0, Y+155)-(256, 155-Y), 3: RETURN
720
          スフ°ライト サフ"
730 S$="":FORJ=0TOF:A=VAL("&H"+MID$(D$.J
*2+1,2)):S$=S$+CHR$(A):NEXTJ:RETURN
740 '
          SOUND 57
750 SOUND6.SA:SOUND7.SB:SOUND13.0:SOUND8
,24:SOUND11,SC:SOUND12,SD:RETURN
760 '
          DATA
770 'SPRITE PATTRN
780 DATA 81818181C3C363733F1F050B172B53A
381818181C3C3C6CEFCF8A@D@E8D4CAC5
790 DATA 0F3F3F7F7F7FFFFFFFADADADADADA
DF@FCFCFEFEFEFFFFFFB5B5B5B5B5B5C5
800 DATA 070F0F1F77EFF6FBFFFF773B1C0F0F0
7E0F8FC8EF6FBFFFFFEFEFE7CFCFCF8C0
810 DATA 00070F0F1F19191F1F7FFF1E1E1E0C0
000E0F0F0F89898F8F8FEFF7878783000
820 DATA 00000000386CCEDEFF7F39000000000
000000000102060C0DFFF81F00000000
830 DATA 080808080402181E7FFFEFCF8F1F3E7
01010101020401878FEFFF7F3F2F87C0E
840 'SPRITE COLOR
850 DATA 09090908080808060606060F0B0A03020
C
860 DATA 0F0F0B0B0A0A0A0909090909080806060
870 DATA 0E0E0E0E0B0B0B0B0B0B0B0A0A0A0A0A090
880 DATA 0A0F0F0B0B0A0A0A0A0505060609090
890 DATA 020202020F0F030302020C0C0202020
2
900 DATA 0F0F0E0E05050808040405050707030
3
910 '
          クリアー
920 _TURBOOFF
930 IFH=1THENFORI=0T03:BEEP:NEXT:SCREEN5
:GOTO 120ELSEFORI=0T050:SA=15:SB=135:SC=
176:SD=54:GOSUB750:NEXTI
940 SCREEN1:LOCATE10.10:PRINT"GAME OVER"
:FORI=0T03000:NEXT:GOT0 80
```



12月号·11月8日発売!

艱難辛苦を乗り越えて創刊されたディスク通信も、これ で通巻3号目。読者(?)のみなさんからも、たくさんの 意見や感想、激励や批判の手紙をいただいた。みなさん の期待を裏切らないよう、スタッフ一同がんばります!

担当者も気合が入ってます

いきなり内輪の話で恐縮だが、 この原稿を書いている現在、まだ ディスク通信12月号は完成してい ない。いつもそうなんだけど、デ ィスク通信の製作進行は本誌より 遅いので、この記事の作成時点で は未定の部分が多いのだ。おかげ で、先月号では本誌のほうで予告 した「南青山ゲームプロジェクト」 が容量の関係で入らなかったり、

逆に新連載ゲーム「うわさのコロ シアム」を本誌では紹介できなか ったりと、ちぐはぐな面が多くて、 スタッフ一同反省してます。

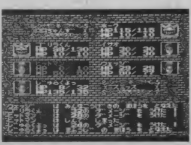
今月はできるだけ製品版の内容 に忠実に紹介できるよう注意した つもりだ。新連載シューティング 担当の吉田哲馬もきばってるぞ。 ディスクいっぱいにつめ込んだ情 報を受け取ってくれ。

「うわさのコロシアム』続報

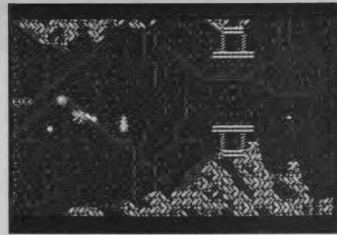
ディスク通信11月号に掲載した新 連載ゲーム「うわさのコロシアム」は作ったパーティーによるトーナメン もう遊んでくれたかな? これがま た、おもしろいゲームなんだな。締 切の関係もあって、本誌の先月号で は詳しい紹介ができなかったので、 今月の本欄でフォローしておこう。

このゲームは、RPGか ら戦闘シーンだけを抜き出 した新しいタイプのもの。 勇者3人で構成されるパー ティーどうしを戦わせるゲ 一ムなのだ。勇者ひとりに つき、種族や戦闘能力、武 器や防具の装備などを設定 できる。それらのバランス を調整して、最強のパーテ ィーを作ることが目的だ。

なお、編集部では、このゲームで トを企画している。強いパーティー ができたら、データの入ったディス クを編集部まで送ってくれ。応募締 切は11月の15日の消印まで有効。上 位入賞者にはプレゼントがあるぞ。



★トーナメントの結果発表は1月号で行なう予定。



◆今月号の目玉は連載シューティングゲーム。そらまめ&哲馬コンビの力作なのだ。

新連載シューティングゲーム 『SEA-SARDINE』だ!

先月号の「うわさのコロシアム」に 続く、第2弾の連載ゲームがこれ、 'SEA SARDINE (MSX2+ 以降)だ。それも、ただ弾を撃つだけ のシューティングじゃないのだ。

プレイヤーが操作する自機「サー ディン」は、ボール状のオプションを ひとつ装備でき、トリガーBでオプ ションを発射する。オプションは弾 を出しながら、バウンドして画面内 を動き回る。そして、もういちどト リガー日を押すと自機の方にまっす ぐ戻ってくるようになっている。

また、オプションが自機にくっつ いているときにトリガーAを押しな がらトリガー日を押すと、オプショ ンの装着位置を変更できる。自機の 右上、右下、上、下、左上、左下に 装着でき、それぞれ違った方向にオ プションから弾が出る。地形に合わ せて装着場所を選択してくれ。さら にトリガーを押し続けると、自機の 回りをクルクル回転し、同時に弾も 発射するので、パリアーのような使

SEA SARDINEJE, ZO ように、オプションの使い方が大き なウェートを占めているシューティ ングだ。まわりの状況にあわせた、 自分なりの使い方を見つけよう。

もちろん、自機、オプションとも にパワーアップしていくし、そのパ ワーアップした状態を次の回に持っ ていくことができる。連載シューテ ィングなので当然のことだろう。

あの名作シューティング、「H-TYPE」のようなオプションの操 作と、華麗なグラフィック、ぜひ堪 能してほしい。



★オプションの動きがクセモノなのだ

南青山ゲームプロジェクト

先月号ではディスク容量の関係で 泣く泣くオープニングデモの掲載を 断念したんだけど、ご安心ください。 今月はちゃーんと入ります。

さらに今月はなんと、読者のみな さんから募集したBGMの中から、 優秀作をドーンと発表する。これが もう、ホントにすごい出来のものば かり。聴きごたえ満点だぞ。



★ゲームの完成はいつか? 気になるな。

ソフコン入選作品にも注目!

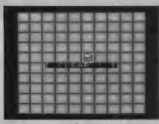
今月も定例コーナーは盛りだく さん。いつものとおり「音楽のここ ろ」や「プログラム・ハウス」のコ ーナーに掲載されているリストは すべて入っているし、ラッキ一先 牛のプログラムも健在だ。

それに、忘れちゃいけないのが ソフコン。今月は第3席入選作品 が誕生したのだ。ひさびさの大作 RPG、その名も「FANTASIA」、大阪 府の西原漕裕クンの手によるこの ゲームは、オーソドックスな内容 ながらやりごたえ十分の作品に仕 上がっている。連載シューティン グゲームと同様に、ディスク通信 12月号の目玉といってよい佳作だ。 このゲームの詳しい操作方法につ いては、本誌のソフコンのページ を参考にしてね。

おっと、さらにもうひとつ、重

要なものがありました。今月は、 あのRPGコンストラクションツー ル「Dante」をパワーアップさせる ためのツールも入っているのだ。

Danteといえば、Mマガオリジ ナルソフトとしては最大のヒット を記録したコンストラクションツ ール。設定する要素が非常に多い にもかかわらず、これまでユーザ 一のみんなからたくさんの作品の 応募がありました。もしかしたら、 近いうちにこのディスク通信上で 優秀作品を紹介することができる かも。期待しててね



ートプログラムは2本ある。

「ディスク通信12月号」は、全国 130店舗のTAKERU設置店で販 売中だ。今号も前号と同じく 3.5 インチディスク2枚組で、価格は 3000円 「税込」だ。

TAKERUは、全国130店舗の 大手デパートやパソコンショップ などに設置されている、パソコン ソフトの自動販売機。詳しい設置 場所については、本誌に掲載され ているブラザー工業の広告を参考 にしてね。

■機種 ……MSX2(VRAM128K)以降 ■メディア ·······3.5インチ2DD(2枚組) ······3000円「稅込]

そうそう、ディスク通信の10月 号や11月号がほしい! という人 も安心してくれ。バックナンバー も最新号と同様にTAKERUで 販売されているから、いつでも簡 単に手に入れることができるよう になっているのだ。

い合わせ先

₹467

名古屋市瑞穂区堀田通9-38 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局

2 052-824-2493

家の近くにTAKERUがない人の ために、アスキーでは直販も行な っています。直販の方法は3種類。 いずれの場合も送料はサービスで、 価格3000円「税込」を送ってくだ さい。

まず、郵便局にある、郵便振替 用払込通知票"を利用する場合は、 右の例のように必要事項を記入し た上で、価格3000円を郵便局へ振 り込んでください。この場合、お 申し込みから商品の到着まで2週 間ほどかかります。

また、現金書留でアスキーまで 直接申し込む場合や、郵便小為替

3000円分を簡易書留などでアスキ 一に申し込む場合は、必ず下に掲 載したようなメモを同封してくだ さい。なお、商品が到着するまで に、前者の場合は1週間から10日、 後者の場合は2週間程度かかるも のと思われます。

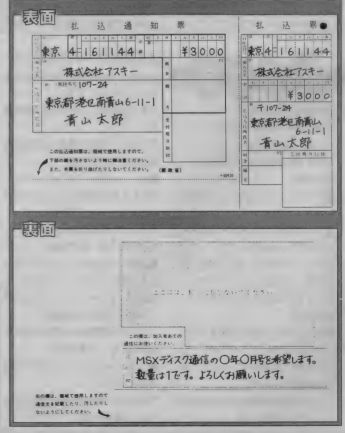
あて先はこちら

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青川ビル 株式会社アスキー 直販部

MSXディスク通信係 **2**03-486-7114

●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●MSXディスク通信○年〇月号を希望します。 数量は1個。3000円を同封しました。 〒107-24 東京都港区南青山 6-11-1 青山太郎 電話 03-796-1903 郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例



売ります買います

●応募の際の注意

- 1. 応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付 けます(ディスク版不可)。正式 名称、対応機種を明記してくだ さい。
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1. このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が*・・・・・以下*
 *・・・・くらい*となっているものは、当事者間で価格を決めてください。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 1. 編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- 2.このコーナーを利用しての取引 は、トラブルのないよう誠意を もって行なってください。万一、 取引の不履行などのトラブルが 生じた場合、編集部では一切の

ります買います

■自分かの男するコーナーをおび、 はっきりとOて聞んでください。 ①売ります ②買います ③交換します

● アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 榎はがきで去願いします。 〒107-24

東京都港区 南青山 6-11-1 MSX マかジン編集部

青山东郎

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は"手渡し"もしくは郵便局の"代金引換郵便"、運送会社の"代金集金サービス"などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6 -11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

売ります買いますコーナー係

売ります

●幽霊君を2000円、ゴーファーの野望 EPISODE I を1500円で。すべて箱、説明書付。

〒939 富山県富山市月見町1-2 毛利英貴

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSXを 4 万円で。

〒166 東京都杉並区高円寺南5-3 -5-B103 山越敏生

- ●ソニーMSX2+、HB-F1XDJ(箱、 説明書、付属品付)を3万円で。 〒197 東京都福生市福生2978 村野雅彦
- ●アシュギーネ虚空の牙城、アシュギーネ復讐の炎を各3000円で。 すべて箱、説明書付。まとめてな ら5000円くらいで。

〒251 神奈川県藤沢市辻堂新町3 -6-5-202 中田 圭 ●ぎゅわんぶらあ自己中心派1、 ぎゅわんぶらあ自己中心派2をま とめて9000円。激突ペナントレースを1500円で。すべて箱、説明書

〒253-01 神奈川県高座郡寒川町 宮山939 木田文将

- ●ソニーカラープリンター、HBP-F1Cを 2 万5000円以上。サンヨー RGBモニターを 3 万円以上で。 〒350-13 埼玉県狭山市狭山台3-26-5-10-104 森下晃路
- ●三國志を4000円、ジンギスカン を3500円、ドラゴンクエストを 2500円、シンセサウルスを2200円 で。すべて箱、説明書付。

〒386-04 長野県小県郡丸子町長 瀬1363-98 中島裕樹

●サンヨーMSX2+、WAVY70FD を2万5000円で。

〒590-02 大阪府和泉市青葉台24 -10 宮本総一郎 ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSX、プリンター、FS-PC1をまと めて8万円で。箱、説明書、付属 品、マウス付。

〒390-17 長野県南安曇郡梓川村 大字梓169 上嶋直規

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSXを4万円で。箱、説明書、付属 品一式付、新品同様、手渡し可能 の方優先。

〒790 愛媛県松山市竹原町3-5-45-15 藤本靖司

●パナソニック MSX2+、FS-A1 WXを 3 万円。FMPACを 4000円で。 すべて箱、説明書付。

〒480-03 愛知県春日井市神屋町 1344-2 落合雄一郎

●ソニーMSX2+、HB-F1XDJ、ベーしっ君ぷらすをまとめて 4 万 5000円で。新品同様。

〒649-64 和歌山県那賀郡打田町 東三谷378 藤並 彰

買います

●ソニーディスクドライブHB-DF1を1万円。A列車で行こうを 3500円以下で。送料込み。

〒063 北海道札幌市西区平和 1 条6-9-4 中路智一

●FMPAC、信長の野望・戦国群雄 伝を7000円以下で。箱、説明書付 ※望

〒983 宮城県仙台市青葉区小田原7-3-7 大場祐輔

●ソニーMSX2+、HB-F1XV(箱、 説明書、付属品付)、ジョイカード をまとめて3万5000円以下で。傷 など不可。

〒989-47 宮城県登米郡石越町東 郷字蕪木72 千葉大介

●FMPACを2000円以下で。 〒950 新潟県新潟市太平2-14-9 斎藤桂広

- ●アシュギーネ復讐の炎を1500 円以下で。箱、説明書付、送料込 み。〒340 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根 1389-33 月岡政彰
- ●FMPACを8500円で。説明書付、 故障、破損のないものに限る。 〒348 埼玉県羽生市西2-7-4 植村茂伸
- ●MSX用漢字プリンター(24ドット以上、JIS第2水準内蔵)を、1万円くらいで。

〒144 東京都大田区蒲田5-7-4-601 谷田部栄造

●アイワデータレコーダー、DR-2か DR-20を4000円で。ケーブル付、送料込み。

〒194-01 東京都町田市能ヶ谷町 1090-1-102 本間貴行

●ソニーMSX2+、HB-F1XVを3 万5000円で。

〒596-01 大阪府岸和田市積川町 349 積川敏文

●FMPACを4000円以下で。箱、説明書付希望。

〒852 長崎県長崎市大園町72-4-210 本田紀世志 ●FMPACを5000円、アシュギーネ 虚空の牙城、パロディウスを各 4000円で。箱、説明書付希望。

〒239 神奈川県横須賀市浦上台2 -27-1136 沼田幸江

●ソニーMSX2+、HB-F1XDJを 2 万円くらいで。ただし完動品であ れば、他のMSX2+でも可。

〒230 神奈川県横浜市鶴見区馬場7-4-16 徳田武亮

●ディスクドライブを7000円で (メーカー、機種問わず)。水湖伝 天命の誓いを4000円で。

〒479 愛知県常滑市榎戸町2-75 伊藤 有

●ヤマハコンポーザー(YRM55、 SFG05、UCN01)を1万円、ディス クドライブ(メーカー問わず)を 1万円で。

〒722-14 広島県御調郡久井町山 中野78-3 藤本義男

●信長の野望・全国版を2000円、 ハイドライド2を1000円で。どちらもMSX1、箱、説明書付希望。 〒690 島根県松江市比津町28-6 金澤昌彦

交換します

●私のソリッドスネーク メタル ギア2を、あなたのゼビウス、ア レスタと。双方とも箱、説明書付 で。

〒089-05 北海道中川郡幕別町札 内桂町560-58 村瀬善美

- ●私のゼビウス(箱付、説明書無)、クォース(箱、説明書付)を、 あなたのFMPAC(箱、説明書付)と。 〒271 千葉県松戸市古ヶ崎2-3110 林 寿和
- ●私のパチプロ伝説、ランボー、 イーガー皇帝の逆襲を、あなたの 信長の野望・戦国群雄伝と。双方と も箱、説明書付で。

〒572 大阪府寝屋川市上神田2-3 -25 久下宗一

私のソニーMSX2、HB-F1XDに 2万円をつけて、あなたのMSX2+ (メーカー問わず)と。説明書付の 完動品のみ。

〒501-35 岐阜県武儀郡武儀町中 ノ保3898 長谷部貴生 ●私の三國志(MSX1)、三國志 IIを、あなたのFMPACと。双方とも 箱、説明書付で。

〒742-27 山口県大島郡大島町出 井351 寺脇伸也

●私のグラディウス、夢大陸アド ベンチャーを、あなたのF 1スピ リットと。双方とも箱、説明書付 で。

〒311-17 茨城県行方郡北浦村山 田1246 井坂暢宏

●私のスーパー大戦略、激突ペナントレース、パロディウスを、あなたのR-TYPE、激突ペナントレース 2、奇々怪界と。 1本ずつのバラでも可。

〒431-12 静岡県浜松市村櫛町 3698-2 井上雅氏

●私のイシターの復活を、あなたのパチプロ伝説と。また、私のザナドゥ、アンドロギュヌスを、あなたのスーパーランボースペシャルと。

〒461 愛知県名古屋市東区矢田南 2-8-4 稲葉浩之

売ります買います応募用

1)

※自分が応募するコーナーを選	び、
はっきりと〇で囲んでくださ	い。

①売ります ②買います ③交換します

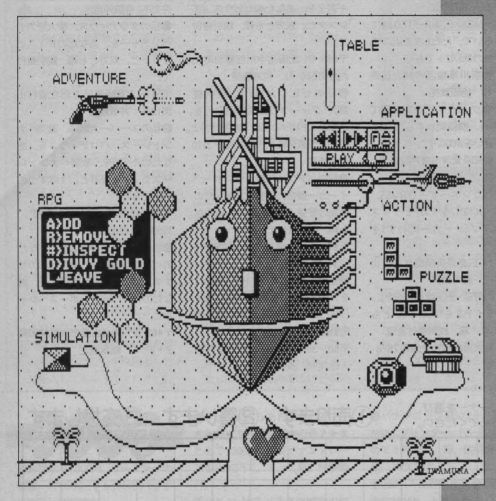
		1900	II las							
375			12 (7) (11) 520			PIT THE				
								of the last		
〒			XE	P.M.	TOM	A TEN				
				16			+			
						I				
								1 4		

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。保護者氏名

捺印

EDITORIAL

12₁₉₉₀ MSX



あ一、はやいはやい。turbo Rは速いけど、月日のたつのも早いぞ。次号は、なんと新年特別号なのだ。新年とくれば、わかってるね。そう、新年恒例のMSXソフトウェアカタログの特別付録付きなのだよ。

STAFF

発行人———			塚本慶	一郎
編集人			-小島	文隆
編集長	550 (S	3365	宫野	洋美
副編集長			金矢八	十男
編集スタッフ ――	宮川	隆	本田	文貴
	清水早	百合	中村	優子
	高橋	敦子	菅沢美	佐子
	山下	信行	福田知	惠子
	都竹	善寛	林	英明
	川尻	角栄	佐々木	幸子
制作スタッフーーー	売井	清和	小山	俊介
	福田	純子	浜崎干	英子
校正	唐木	緑		
編集協力	-上野	利幸	土方	幸和
	森岡	*-	小林	仁
	吉田	孝広	吉田	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	橘	史宏	鹿野	利智
制作協力	一成谷等	建穗子	筒井	悦子
	スタジ	才B4	CYG	NUS
	井沢	利明	辻	秀和
	古川	誠之	中島	秀之
アメリカ駐在	-14.	ラント	・ルフ	
フォトグラフーーー	200	人士	八木灣	芳彦
	木村早	知子		
イラスト	一桜	玉吉	岩村	実樹
	なかの	たかし	水口	幸広
	ボビ	— n	石井	裕子
	及川	達郎	池上	明子
	新井	孝代	赤山	寿文
	米田	裕	林	幸蔵
	横山	宏	加藤	直之
		17 P. 1900		1000

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。 係員が直接お答えいたします。 ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の対応を休止している場合もございます。その折りには、テープによるご案内になります。ご了承ください。

1月号は12月8日発売! 2590円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係

ラザー工業株式会社

名古屋市瑞穂区苗代町2番1号 新事業推進室

TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916 大阪営業所(06)252-4234







優勝者をめざして、新たなドラマを作るのは君だ。

プロ野球の監督として、数々の"筋書きのないドラマ"を演じた、『野球道』が大幅 にパワーアップして『野球道II』となりMSX2版に遂に登場だ!

前作同様、監督となってペナントレースを戦うぞ。毎日のコマンド、キャンプ、ドラフ ト、トレード、などには、新システムを導入。また試合画面も打席画面とグランド画 面切替え方式。キャンプは4クールに分かれ、守備コンバート新人選手の獲得、 コーチ人事。監督解任後には(監督浪人モード)などその他いろんな機能が追加 され面白さ倍増だ!









チーム状態は常に確認!

球団旗エディットモード



▶FM音源 / FM PAC対応 ● ジョイスティック対応

2十 3.5"2DD 4 枚組

■企画/開発:日本クリエイト 〒581 大阪府八尾市東本町5-10-1 TEL0729-96-1956





R-800 F7.

これは、MSXの恐るべき進化だ。CPU処理 速度は従来の10倍。内蔵メモリ容量は4倍。 しかもワープロの音声ガイドや、デジトーク機 能など驚異の機能を満載。MSXをますます 株式会社アスキー

特別定価

550円

パナソニック 仏器 B パソコン FS-A1ST 標準価格 87,800円(税別)

▶ 従来8ピット機に比べて最高約10倍の高速を理が可能、従来のBASICソフトも そのまま5~6倍速で実行。(当社比、) よさらに進化したMSX-DOS2を標準指載 (MS-DOS Ver 2相当)、もちろん従来のMSX-DOSもサポート、▶メイクRAM (SSER)、実出を表現で、1870年を1870年

256KB。実用性の高いアブリソフトも実行可能。▶音声が録再できるPCM録再 「デジトー力・機能」対応ソフトなら、登場人物の声も楽しめる。▶内蔵フープロミスピー ドア・ノス対話感覚で使える音声が行け、▶電子システム手帳対応(別売者信セッ使用)。

○○○ R パソコンは、 ○○○ R 2 2 2 2 2 + のソフトも使用できます。

● 匹3 ・日本順MSX-DOS2はアスキーの商標です。 ● MS-DOS P: は米国マイクロソフト社の登録商標です。 ● お問い合わせ・カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業 学校名) (お書きの上、〒57) 大阪府門具市門真1006 松下電路発達をワープロ事業部営業部 MX 係まで、

心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器

松下電器產業株式会社